



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Seguridad del paciente: estudio de factores para su consecución

Carlos de Figueiredo Escribá

ADVERTIMENT. La consulta d'aquesta tesi queda condicionada a l'acceptació de les següents condicions d'ús: La difusió d'aquesta tesi per mitjà del servei TDX (www.tdx.cat) i a través del Dipòsit Digital de la UB (diposit.ub.edu) ha estat autoritzada pels titulars dels drets de propietat intel·lectual únicament per a usos privats emmarcats en activitats d'investigació i docència. No s'autoritza la seva reproducció amb finalitats de lucre ni la seva difusió i posada a disposició des d'un lloc aliè al servei TDX ni al Dipòsit Digital de la UB. No s'autoritza la presentació del seu contingut en una finestra o marc aliè a TDX o al Dipòsit Digital de la UB (framing). Aquesta reserva de drets afecta tant al resum de presentació de la tesi com als seus continguts. En la utilització o cita de parts de la tesi és obligat indicar el nom de la persona autora.

ADVERTENCIA. La consulta de esta tesis queda condicionada a la aceptación de las siguientes condiciones de uso: La difusión de esta tesis por medio del servicio TDR (www.tdx.cat) y a través del Repositorio Digital de la UB (diposit.ub.edu) ha sido autorizada por los titulares de los derechos de propiedad intelectual únicamente para usos privados enmarcados en actividades de investigación y docencia. No se autoriza su reproducción con finalidades de lucro ni su difusión y puesta a disposición desde un sitio ajeno al servicio TDR o al Repositorio Digital de la UB. No se autoriza la presentación de su contenido en una ventana o marco ajeno a TDR o al Repositorio Digital de la UB (framing). Esta reserva de derechos afecta tanto al resumen de presentación de la tesis como a sus contenidos. En la utilización o cita de partes de la tesis es obligado indicar el nombre de la persona autora.

WARNING. On having consulted this thesis you're accepting the following use conditions: Spreading this thesis by the TDX (www.tdx.cat) service and by the UB Digital Repository (diposit.ub.edu) has been authorized by the titular of the intellectual property rights only for private uses placed in investigation and teaching activities. Reproduction with lucrative aims is not authorized nor its spreading and availability from a site foreign to the TDX service or to the UB Digital Repository. Introducing its content in a window or frame foreign to the TDX service or to the UB Digital Repository is not authorized (framing). Those rights affect to the presentation summary of the thesis as well as to its contents. In the using or citation of parts of the thesis it's obliged to indicate the name of the author.

10.- ANEXOS

I.- Anexo A

1.- EDR

Option Explicit

Public Function EDR(s1 As String, s2 As String)

Dim i As Integer

Dim j As Integer

Dim l1 As Integer

Dim l2 As Integer

Dim d() As Integer

Dim min1 As Integer

Dim min2 As Integer

l1 = Len(s1)

l2 = Len(s2)

ReDim d(l1, l2)

For i = 0 To l1

 d(i, 0) = i

Next

For j = 0 To l2

 d(0, j) = j

Next

For i = 1 To l1

 For j = 1 To l2

 If Mid(s1, i, 1) = Mid(s2, j, 1) Then

 d(i, j) = d(i - 1, j - 1)

 Else

 min1 = d(i - 1, j) + 1

 min2 = d(i, j - 1) + 1

```

    If min2 < min1 Then
        min1 = min2
    End If
    min2 = d(i - 1, j - 1) + 1
    If min2 < min1 Then
        min1 = min2
    End If
    d(i, j) = min1
End If
Next
Next
EDR = d(l1, l2) * 2 / (l1 + l2)
End Function

```

=====

2.- NED

```

Option Explicit
Public Function Ned(s1 As String, s2 As String)

Dim i As Integer
Dim j As Integer
Dim l1 As Integer
Dim l2 As Integer
Dim d() As Integer
Dim min1 As Integer
Dim min2 As Integer
Dim m As Double

l1 = Len(s1)
l2 = Len(s2)
If l1 > l2 Then
    m = l1

```

```

Else: m = l2
End If

ReDim d(l1, l2)
For i = 0 To l1
    d(i, 0) = i
Next
For j = 0 To l2
    d(0, j) = j
Next
For i = 1 To l1
    For j = 1 To l2
        If Mid(s1, i, 1) = Mid(s2, j, 1) Then
            d(i, j) = d(i - 1, j - 1)
        Else
            min1 = d(i - 1, j) + 1
            min2 = d(i, j - 1) + 1
            If min2 < min1 Then
                min1 = min2
            End If
            min2 = d(i - 1, j - 1) + 1
            If min2 < min1 Then
                min1 = min2
            End If
            d(i, j) = min1
        End If
    Next
Next
Next
Ned = d(l1, l2) / m
End Function

```

3.- MED

Public Function MED(s1 As String, s2 As String)

Dim i As Integer

Dim j As Integer

Dim k As Integer

Dim l1 As Integer

Dim l2 As Integer

Dim d() As Integer

Dim min1 As Integer

Dim min2 As Integer

Dim EdD As Integer

Dim c() As Integer

Dim CMED As Integer

l1 = Len(s1)

l2 = Len(s2)

ReDim d(l1, l2)

For i = 0 To l1

 d(i, 0) = i

Next

For j = 0 To l2

 d(0, j) = j

Next

For i = 1 To l1

 For j = 1 To l2

 If Mid(s1, i, 1) = Mid(s2, j, 1) Then

 d(i, j) = d(i - 1, j - 1)

 Else

 min1 = d(i - 1, j) + 1

 min2 = d(i, j - 1) + 1

 If min2 < min1 Then

```

        min1 = min2
    End If
    min2 = d(i - 1, j - 1) + 1
    If min2 < min1 Then
        min1 = min2
    End If
    d(i, j) = min1
End If
Next

Next

EdD = d(l1, l2)
ReDim c(l1)
For k = 0 To l1
    c(k) = k
Next
For k = 1 To l1
    If Mid(s1, k, 1) = Mid(s2, k + 1, 1) And Mid(s1, k + 1, 1) = Mid(s2, k, 1) Then
        c(k) = c(k - 1) + 1
    Else
        c(k) = c(k - 1)
    End If
Next
CMED = c(l1)
MED = EdD - CMED
End Function

```

4.- BIGRAM

Option Explicit

Public Function Bigram(ByVal s1 As String, ByVal s2 As String) As Double

Dim n As Integer

Dim m As Integer

n = Len(s1)

m = Len(s2)

Dim i As Integer

Dim c(0 To 100) As Integer

Dim b(0 To 100) As Integer

c(0) = 0

For i = 1 To n - 1

 b(i) = InStr(s2, Mid(s1, i, 2))

 If b(i) > 0 Then

 c(i) = c(i - 1) + 1

 Else

 c(i) = c(i - 1)

 End If

Next i

Bigram = c(n - 1) * 2 / (n + m)

End Function

5.- TRIGRAM

Option Explicit

Public Function Trigram(ByVal s1 As String, ByVal s2 As String) As Double

Dim n As Integer

Dim m As Integer

n = Len(s1)

m = Len(s2)

Dim i As Integer

Dim c(0 To 100) As Integer

Dim b(0 To 100) As Integer

c(0) = 0

For i = 1 To n - 2

b(i) = InStr(s2, Mid(s1, i, 3))

If b(i) > 0 Then

c(i) = c(i - 1) + 1

Else

c(i) = c(i - 1)

End If

Next i

Trigram = c(n - 2) * 2 / (m + n)

End Function

6.- BIGRAM1B

Option Explicit

Public Function Bigram1b(ByVal s1 As String, ByVal s2 As String) As Double

Dim n As Integer

Dim m As Integer

n = Len(s1)

m = Len(s2)

Dim i As Integer

Dim c(0 To 100) As Integer

Dim b(0 To 100) As Integer

If Mid(s1, 1, 1) = Mid(s2, 1, 1) Then

c(0) = 1

Else

c(0) = 0

End If

For i = 1 To n - 1

b(i) = InStr(s2, Mid(s1, i, 2))

If b(i) > 0 Then

c(i) = c(i - 1) + 1

Else

c(i) = c(i - 1)

End If

Next i

Bigram1b = c(n - 1) * 2 / (n + m)

End Function

7.- TRIGRAM2B

Option Explicit

Public Function Trigram2b(ByVal s1 As String, ByVal s2 As String) As Double

Dim n As Integer

Dim m As Integer

n = Len(s1)

m = Len(s2)

Dim i As Integer

Dim c(0 To 100) As Integer

Dim b(0 To 100) As Integer

If Mid(s1, 1, 1) <> Mid(s2, 1, 1) Then

 c(0) = 0

Else

 If Mid(s1, 1, 2) = Mid(s2, 1, 2) Then

 c(0) = 2

 Else

 c(0) = 1

 End If

End If

For i = 1 To n - 2

 b(i) = InStr(s2, Mid(s1, i, 3))

 If b(i) > 0 Then

 c(i) = c(i - 1) + 1

 Else

 c(i) = c(i - 1)

 End If

Next i

Trigram2b = c(n - 2) * 2 / (n + m)

End Function

8.- LCSR1

Option Explicit

Public Function getLCSmax(ByVal s1 As String, ByVal s2 As String) As Double

Dim m As Integer

Dim n As Integer

Dim p As Integer

m = Len(s1)

n = Len(s2)

If m > n Then

p = m

Else: p = n

End If

Dim b(0 To 100, 0 To 100) As Integer

Dim c(0 To 100, 0 To 100) As Integer

Dim i As Integer

Dim j As Integer

For i = 1 To m

c(i, 0) = 0

Next i

For j = 1 To n

c(0, j) = 0

Next j

For i = 1 To m

For j = 1 To n

If Mid(s1, i, 1) = Mid(s2, j, 1) Then

c(i, j) = c(i - 1, j - 1) + 1

b(i, j) = 1

Elseif c(i - 1, j) >= c(i, j - 1) Then

c(i, j) = c(i - 1, j)

b(i, j) = 2

```

Else
    c(i, j) = c(i, j - 1)
    b(i, j) = 3
End If
Next j
Next i

getLCSmax = c(m, n) / p
End Function

```

9.- LCSR2

```

Option Explicit
Public Function getLCSpromedio(ByVal s1 As String, ByVal s2 As String) As Double
    Dim m As Integer
    Dim n As Integer
    m = Len(s1)
    n = Len(s2)
    Dim b(0 To 100, 0 To 100) As Integer
    Dim c(0 To 100, 0 To 100) As Integer
    Dim i As Integer
    Dim j As Integer
    For i = 1 To m
        c(i, 0) = 0
    Next i
    For j = 1 To n
        c(0, j) = 0
    Next j
    For i = 1 To m
        For j = 1 To n
            If Mid(s1, i, 1) = Mid(s2, j, 1) Then

```

```

    c(i, j) = c(i - 1, j - 1) + 1
    b(i, j) = 1

Elseif c(i - 1, j) >= c(i, j - 1) Then
    c(i, j) = c(i - 1, j)
    b(i, j) = 2
Else
    c(i, j) = c(i, j - 1)
    b(i, j) = 3
End If
Next j
Next i
'
    getLCSpromedio = 2 * c(m, n) / (m + n)
End Function

```

10.- FONETIX

```

Option Explicit
Public Function FONETIX(s As String) As String

Dim m As String, i As Integer, t As String, raw As String, char As String

    s = UCase(s)
    s = "H" & s
    For i = 1 To Len(s)
        If (Mid(s, i, 1) Like "[!A-Z]") Then
            s = Replace(s, Mid(s, i, 1), "")
            i = i - 1
        End If
    Next

```

```

For i = 1 To Len(s)
    If (Mid(s, i, 2) Like "LL") Then
        s = Replace(s, Mid(s, i, 2), "Y")
        i = i - 1
    End If

```

```

Next

```

```

For i = 1 To Len(s)
    If (Mid(s, i, 2) Like "RR") Then
        s = Replace(s, Mid(s, i, 2), "2")
        i = i - 1
    End If

```

```

Next

```

```

For i = 1 To Len(s)

```

```

    char = Mid(s, i, 1)

```

```

    raw = Mid(s, i, 2)

```

```

    Select Case char

```

```

        Case "A"

```

```

            m = m & "A"

```

```

        Case "B", "V", "W"

```

```

            m = m & "B"

```

```

        Case "Z"

```

```

            m = m & "Z"

```

```

        Case "G"

```

```

            If Mid(s, i, 2) = "GE" Or Mid(s, i, 2) = "GI" Or Mid(s, i, 2) = "GY" Then m = m & "J" Else
m = m & "G"

```

```

        Case "U"

```

```

            If Mid(s, i - 1, 3) = "QUE" Or Mid(s, i - 1, 3) = "QUI" Or Mid(s, i - 1, 3) = "GUE" Or Mid(s,
i - 1, 3) = "GUI" Then m = m & "" Else m = m & "U"

```

Case "D"

m = m & "D"

Case "E"

m = m & "E"

Case "F"

m = m & "F"

Case "J"

m = m & "J"

Case "I"

m = m & "I"

Case "K", "Q"

m = m & "K"

Case "L"

m = m & "L"

Case "M"

m = m & "M"

Case "N"

m = m & "N"

Case "Ñ"

m = m & "Ñ"

Case "O"

m = m & "O"

Case "P"

m = m & "P"

Case "R"

If $\text{Mid}(s, i - 1, 2) = \text{"HR"}$ Or $\text{Mid}(s, i - 1, 2) = \text{"NR"}$ Or $\text{Mid}(s, i - 1, 2) = \text{"LR"}$ Then $m = m \& \text{"2"}$ Else $m = m \& \text{"R"}$

Case "S", "X"

```

    m = m & "S"
Case "T"
    m = m & "T"
Case "2"
    m = m & "2"
Case "C"
    If Mid(s, i, 2) = "CE" Or Mid(s, i, 2) = "CI" Then m = m & "Z" Else m = m & "K"
        Case "Y"
            If Mid(s, i, 2) = "YA" Or Mid(s, i, 2) = "YE" Or Mid(s, i, 2) = "YI" Or Mid(s, i, 2) = "YO" Or
Mid(s, i, 2) = "YU" Then m = m & "Y" Else m = m & "I"
        Case "H"
            m = m & ""
    End Select
Next
FONETIX = m

End Function

```


II.- ANEXO B

1.- APROBACIÓN DE LA COMISIÓN DE BIOÉTICA DE LA UNIVERSITAT DE BARCELONA



Oficina de Gestió de la Recerca
Pavelló Rosa (recinte Maternitat) primer pis
Travessera de les Corts, 131-159 93-4035398
08028 Barcelona

COMISSIÓ DE BIOÈTICA

En Albert Royes i Qui, Secretari de la Comissió de Bioètica de la Universitat de Barcelona

CERTIFICA

Que analitzada la sol·licitud presentada pel **Sr. Carlos de Figueiredo Escribà** doctorant en el Departament Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Físicoquímica, i referent a la Tesi intitulada "**La seguridad del paciente: Estudio de factores para su consecución**", dirigida pel Dr. Eduardo L. Mariño Hernández i per la Dra. Cecília Fernández Lastra, aquesta Comissió, per acord de data **20 de setembre de 2016**, va aprovar informar favorablement des del punt de vista bioètic, la realització de l'esmentada tesi.

I perquè en quedi constància a tots els efectes, signa aquest document, amb el vist i plau del President de la Comissió, a Barcelona, **20 de setembre de 2016**.



U
B Universitat de Barcelona

Comissió de Bioètica



UNIVI
BARC
Vist i Plau
El president de la Comissió de
Bioètica de la Universitat de
Barcelona

Jordi Alberch Vié

Institutional Review Board (IRB00003099)

2.- CONSENTIMIENTO INFORMADO

CONSENTIMENT INFORMAT DEL PARTICIPANT

Comissió de Bioètica 
de la Universitat de Barcelona 

Projecte de recerca: La seguridad del paciente: Estudio de factores para su consecución

El voluntari ha de llegir i contestar les preguntes següents amb atenció: (Cal encerclar la resposta que es consideri correcta)

- Ha rebut suficient informació sobre aquest projecte? SI / NO
- Ha rebut respostes satisfactòries a totes les preguntes? SI / NO
- Ha llegit tota informació que li ha estat facilitada sobre aquest projecte? SI / NO
- Ha tingut l'oportunitat de preguntar i comentar qüestions sobre el projecte? SI / NO
- Quin investigador li ha parlat d'aquest projecte? (nom i cognoms)
- Ha comprès que vostè és lliure d'abandonar aquest projecte sense que aquesta decisió pugui ocasionar-li cap perjudici? SI / NO
 - En qualsevol moment SI / NO
 - Sense donar-ne cap raó SI / NO
- Ha comprès els possibles riscos associats a la seva participació en aquest projecte? SI / NO
- Està d'acord en participar-hi? SI / NO
- Rebrà algun tipus de compensació per participar-hi? SI / NO

Signatura:

Data

Nom i cognoms del voluntari:

En cas que més endavant vostè vulgui fer alguna pregunta o comentari sobre aquest projecte, o bé si vol revocar la seva participació en el mateix, si us plau contacti amb:

Cecilia Fernández Lastra. Unitat de Farmàcia Clínica i Farmacoteràpia
Dep. de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Físicoquímica. Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació
E-mail de contacte: ceciliafernandez@ub.edu; Telèfon/s de contacte: 934 024 544

Lloc, data i signatura de l'investigador:

Exemplar per al participant / Exemplar per a l'investigador

4.- PAREJAS DE NOMBRES DE MEDICAMENTOS UTILIZADAS EN EL ESTUDIO

Control Positivo

Neurontin®	Noroxin®
Lamictal®	Largactil®
Crema Lassar®	Enema Casen®
Dermatix®	Dermofix®
Tirodril®	Toradol®
Acrel®	Actonel®
Proscar®	Prozac®
Dianben®	Diovan®
Tapentadol	Tramadol
Diazepam	Ditropan®
Dasatinib	Lapatinib
Cefotaxima	Ceftazidima
Apocard®	Atacand®
Primovist®	Primovit®
Actonel®	Astudal®

Control Negativo

Orfidal®	Ketoconazol
Tofranil®	Arcoxia®
Haemate P®	Zasten®
Rhodogil®	Provisacor®
Loniten®	Efferalgan®
Livazo®	Drosurelle®
Inaspir®	Opiren®
Silodosina	Solinitrina®
Mercaptamina	Coaprovel®
Trangorex®	Tamsulosina
Higrotona®	Drosurelle®
Hidroxicloroquina	Aremis®
Lorazepam	Risperidona
Oxcarbazepina	Tiklid®
Flumil®	Lioresal®
Fortisip®	Ebastel Forte®

Grupo Problema

Digoxina	Diprosalic®	Trimetoprim	Trankimazin®
Atrovent®	Atenolol	Apocard®	Anpeval®
Diprosalic®	Drosure®	Espidifen®	Perifem®
Doxazosina	Dalacin®	Metotrexato	Mitoxantrona
Trialmin®	Torasemida	Trizivir®	Truvada®
Pritor®	Prevencor®	Digoxina	Dilutol®
Clozapina	Loratadina	Digoxina	Fosfomicina
Spiraxin®	Sertralina	Eulexin®	Urolosin®
Pritor®	Nobritol®	Lanirapid®	Levothroid®
Doxazosina	Fosfomicina	Beloken®	Seroquel®
Ixia®	Iressa®	Dexametasona	Diazepan®
Motilium®	Nolotil®	Clotiapina	Azitromicina
Norvas®	Novonorm®	Silodyx®	Zyloric®
Tardyferon®	Tiadipona®	Quimodril®	Uni-Masdil®
Capoten®	Coropres®	Metamizol	Neo-Tomizol®
Iressa®	Ixia®	Ceclor®	Coslan®
Neo-Tomizol®	Noctamid®	Venofer®	Vfend®
Algidol®	Orfidal®	Silodosina	Xiliarx®
Magnurol®	Movicol®	Atarax®	Mutabase®
Hidralazina	Ebastina	Lioresal®	Ludiomil®

Toradol®	Lorazepam	Clarograf®	Cloruro Sodico
Duodart®	Dacortin®	Timoftol®	Trusopt®
Daktarin®	Depakine Crono®	Purilon®	Propofol
Furosemida	Diprosalic®	Linoter®	Ludiomil®
Seroquel®	Sinogan®	Ursochol®	Emconcor®
Motivan®	Voltaren®	Avandia®	Amlodipino
Colchicina	Trankimazin®	Ardine®	Micardis Plus®
Daktarin®	Fluvastatina	Bristacol®	Dilutol®
Vandral®	Voltaren®	Prevencor®	Reneuron®
Dobupal®	Dabonal Plus®	Salidur®	Seguril®
Moxifloxacino	Diprosalic®	Risperdal®	Rubifen®
Oxynorm®	Synalotic®	Invanz®	Simdax®
Aricept®	Tiaprizal®	Nitrofurantoina	Furosemida
Dafalgan®	Synalar®	Mirtazapina	Meloxicam
Adiro®	Cidine®	Rhodogil®	Seguril®

III.- ANEXO C

1.- RESULTADO DE LOS ALGORITMOS ORTOGRÁFICOS SIMPLES SOBRE LA MUESTRA

Clase	ID	Medicamento A	Medicamento B	EDR	NED	BIGRAM	BIGRAM1B	TRIGRAM	TRIGRAM2B	LCSR1	LCSR2	AMED
Similares	1	Acabel®	Acovil®	0,50000	0,50000	0,16667	0,33333	0,00000	0,33333	0,50000	0,50000	0,50000
Similares	2	Acabel®	Actonel®	0,46154	0,42857	0,30769	0,46154	0,00000	0,30769	0,57143	0,61538	0,46154
Similares	3	Acido Folico	Acido Folinico	0,15385	0,14286	0,84615	0,92308	0,69231	0,84615	0,85714	0,92308	0,15385
Similares	4	Acovil®	Amaryl®	0,66667	0,66667	0,00000	0,16667	0,00000	0,16667	0,33333	0,33333	0,66667
Similares	5	Acovil®	Daonil®	0,50000	0,50000	0,16667	0,16667	0,00000	0,00000	0,50000	0,50000	0,50000
Similares	6	Acrel®	Actonel®	0,50000	0,42857	0,33333	0,50000	0,00000	0,33333	0,57143	0,66667	0,50000
Similares	7	Actiq®	Actira®	0,36364	0,33333	0,54545	0,72727	0,36364	0,72727	0,66667	0,72727	0,36364
Similares	8	Activelle®	Antinelle®	0,22222	0,22222	0,44444	0,55556	0,22222	0,33333	0,77778	0,77778	0,11111
Similares	9	Actonel®	Adofen®	0,61538	0,57143	0,00000	0,15385	0,00000	0,15385	0,42857	0,46154	0,46154
Similares	10	Actonel®	Astudal®	0,57143	0,57143	0,00000	0,14286	0,00000	0,14286	0,42857	0,42857	0,57143
Similares	11	Adalat®	Adolonta®	0,57143	0,50000	0,14286	0,28571	0,00000	0,28571	0,50000	0,57143	0,57143
Similares	12	Adalgur®	Adolquir®	0,40000	0,37500	0,13333	0,26667	0,00000	0,26667	0,62500	0,66667	0,40000
Similares	13	Adiro®	Admon®	0,60000	0,60000	0,20000	0,40000	0,00000	0,40000	0,60000	0,60000	0,60000
Similares	14	Adiro®	Cidine®	0,72727	0,66667	0,18182	0,18182	0,00000	0,00000	0,33333	0,36364	0,54545
Similares	15	Adolonta®	Atenolol	0,75000	0,75000	0,25000	0,37500	0,12500	0,25000	0,50000	0,50000	0,75000
Similares	16	Adreject®	Metobject®	0,50000	0,50000	0,37500	0,37500	0,25000	0,25000	0,62500	0,62500	0,50000
Similares	17	Adrenalina	Aleudrina®	0,52632	0,50000	0,42105	0,52632	0,10526	0,21053	0,60000	0,63158	0,52632
Similares	18	Adrenalina	Atropina	0,55556	0,50000	0,33333	0,44444	0,11111	0,22222	0,50000	0,55556	0,55556
Similares	19	Advagraf®	Prograf®	0,53333	0,50000	0,40000	0,40000	0,26667	0,26667	0,50000	0,53333	0,53333
Similares	20	Adventan®	Avental®	0,26667	0,25000	0,53333	0,66667	0,40000	0,53333	0,75000	0,80000	0,26667
Similares	21	Aerius®	Aremis®	0,50000	0,50000	0,00000	0,16667	0,00000	0,16667	0,66667	0,66667	0,33333
Similares	22	Afluon®	Euglucon®	0,57143	0,50000	0,28571	0,28571	0,00000	0,00000	0,50000	0,57143	0,57143
Similares	23	Akineton®	Angileptol®	0,55556	0,50000	0,11111	0,22222	0,00000	0,11111	0,50000	0,55556	0,55556
Similares	24	Aldactacine®	Aldactone®	0,30000	0,27273	0,70000	0,80000	0,40000	0,60000	0,72727	0,80000	0,30000
Similares	25	Algidol®	Algidrin®	0,40000	0,37500	0,53333	0,66667	0,40000	0,66667	0,62500	0,66667	0,40000
Similares	26	Algidol®	Orfidal®	0,57143	0,57143	0,14286	0,14286	0,00000	0,00000	0,42857	0,42857	0,57143
Similares	27	Almax®	Atarax®	0,54545	0,50000	0,18182	0,36364	0,00000	0,18182	0,50000	0,54545	0,54545

Clase	ID	Medicamento A	Medicamento B	EDR	NED	BIGRAM	BIGRAM1B	TRIGRAM	TRIGRAM2B	LCSR1	LCSR2	AMED
Control	1	Mercaptopurina	Pradaxa®	1,04762	0,78571	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,21429	0,28571	1,04762
Control	2	Avandia®	Nexium Mups®	1,22222	1,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,09091	0,11111	1,22222
Control	3	Vincristina	Alprazolam	0,95238	0,90909	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,18182	0,19048	0,95238
Control	4	Aremis®	Plusvent®	1,14286	1,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,12500	0,14286	1,14286
Control	5	Elica®	Pred Forte®	1,33333	1,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	1,33333
Control	6	Trankimazin®	Carreldon Retard®	1,03704	0,87500	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,18750	0,22222	0,96296
Control	7	Cefotaxima	Acido Alendronico	1,11111	0,88235	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,17647	0,22222	1,11111
Control	8	Mercaptamina	Prevenar®	1,00000	0,83333	0,10000	0,10000	0,00000	0,00000	0,25000	0,30000	0,90000
Control	9	Escitalopram	Ixia® Plus	0,95238	0,83333	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,25000	0,28571	0,95238
Control	10	Ursochol®	Emconcor®	0,75000	0,75000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,37500	0,37500	0,75000
Control	11	Menaderm®	Zinnat®	1,00000	0,87500	0,14286	0,14286	0,00000	0,00000	0,25000	0,28571	1,00000
Control	12	Solian®	Carreldon Retard®	1,27273	0,87500	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,12500	0,18182	1,27273
Control	13	Femara®	Voltarem Retard®	1,04762	0,73333	0,19048	0,19048	0,00000	0,00000	0,26667	0,38095	0,95238
Control	14	Monurol®	Rivotril®	0,80000	0,75000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,37500	0,40000	0,80000
Control	15	Dopamina	Drosurelle®	0,88889	0,80000	0,00000	0,11111	0,00000	0,11111	0,20000	0,22222	0,88889
Control	16	Axura®	Valsartan Hidroclorotiazida	1,56250	0,92593	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,07407	0,12500	1,56250
Control	17	Trialmin®	Torasemida	0,66667	0,60000	0,11111	0,22222	0,00000	0,11111	0,50000	0,55556	0,66667
Control	18	Seractil®	Tepazepan®	0,82353	0,77778	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,22222	0,23529	0,82353
Control	19	Metronidazol	Solinitrina®	0,86957	0,83333	0,26087	0,26087	0,00000	0,00000	0,33333	0,34783	0,86957
Control	20	Furosemida	Diprosalic®	0,70000	0,70000	0,20000	0,20000	0,10000	0,10000	0,40000	0,40000	0,70000
Control	21	Noiafren®	Ramipril Hidroclorotiazida	1,35294	0,88462	0,05882	0,05882	0,00000	0,00000	0,11538	0,17647	1,35294
Control	22	Fondaparinux	Drosurelle®	1,00000	0,91667	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,16667	0,18182	1,00000
Control	23	Hidroxocobalamina	Dobupal Retard®	0,96774	0,88235	0,12903	0,12903	0,00000	0,00000	0,29412	0,32258	0,96774
Control	24	Intiderm Crema®	Fluvastatina	1,00000	0,92857	0,07692	0,07692	0,00000	0,00000	0,21429	0,23077	1,00000
Control	25	Beloken®	Ameride®	0,85714	0,85714	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,28571	0,28571	0,85714
Control	26	Adriamicina	Lormetazepam	0,86957	0,83333	0,08696	0,08696	0,00000	0,00000	0,25000	0,26087	0,86957
Control	27	Vandral Retard®	Dilutol®	1,14286	0,85714	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,14286	0,19048	1,14286
Control	28	Urinorm®	Diprosalic®	1,05882	0,90000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,20000	0,23529	1,05882
Control	29	Aerius®	Losartan	1,00000	0,87500	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,12500	0,14286	1,00000
Control	30	Somatostatina	Mutabase®	1,04762	0,84615	0,09524	0,09524	0,00000	0,00000	0,23077	0,28571	1,04762
Control	31	Trandate®	Loratadina	0,77778	0,70000	0,22222	0,22222	0,00000	0,00000	0,40000	0,44444	0,77778

2.- RESULTADO DE LOS ALGORITMOS ORTOGRÁFICOS MIXTOS SOBRE LA MUESTRA

Clase	ID	Medicamento A	Medicamento B	EDR-T2B	NED-T2B	L1+T2B-NED	T2B-2xE DR	L1+T2B-2xE DR	EDR+NED-T2B	L1+T2B-EDR-NED	L1+T2B-2xNED	L2+T2B-2xE DR	AMED-T2B
Similares	1	Acabel®	Acovil®	0,16667	0,16667	0,33333	-0,66667	-0,16667	0,66667	-0,16667	-0,16667	-0,16667	0,16667
Similares	2	Acabel®	Actonel®	0,15385	0,12088	0,45055	-0,61538	-0,04396	0,58242	-0,01099	0,02198	0,00000	0,15385
Similares	3	Acido Folico	Acido Folinico	-0,69231	-0,70330	1,56044	0,53846	1,39560	-0,54945	1,40659	1,41758	1,46154	-0,69231
Similares	4	Acovil®	Amaryl®	0,50000	0,50000	-0,16667	-1,16667	-0,83333	1,16667	-0,83333	-0,83333	-0,83333	0,50000
Similares	5	Acovil®	Daonil®	0,50000	0,50000	0,00000	-1,00000	-0,50000	1,00000	-0,50000	-0,50000	-0,50000	0,50000
Similares	6	Acrel®	Actonel®	0,16667	0,09524	0,47619	-0,66667	-0,09524	0,59524	-0,02381	0,04762	0,00000	0,16667
Similares	7	Actiq®	Actira®	-0,36364	-0,39394	1,06061	0,00000	0,66667	-0,03030	0,69697	0,72727	0,72727	-0,36364
Similares	8	Activelle®	Antinelle®	-0,11111	-0,11111	0,88889	-0,11111	0,66667	0,11111	0,66667	0,66667	0,66667	-0,22222
Similares	9	Actonel®	Adofen®	0,46154	0,41758	0,01099	-1,07692	-0,64835	1,03297	-0,60440	-0,56044	-0,61538	0,30769
Similares	10	Actonel®	Astudal®	0,42857	0,42857	0,00000	-1,00000	-0,57143	1,00000	-0,57143	-0,57143	-0,57143	0,42857
Similares	11	Adalat®	Adolonta®	0,28571	0,21429	0,28571	-0,85714	-0,35714	0,78571	-0,28571	-0,21429	-0,28571	0,28571
Similares	12	Adalgur®	Adolquir®	0,13333	0,10833	0,51667	-0,53333	0,09167	0,50833	0,11667	0,14167	0,13333	0,13333
Similares	13	Adiro®	Admon®	0,20000	0,20000	0,40000	-0,80000	-0,20000	0,80000	-0,20000	-0,20000	-0,20000	0,20000
Similares	14	Adiro®	Cidine®	0,72727	0,66667	-0,33333	-1,45455	-1,12121	1,39394	-1,06061	-1,00000	-1,09091	0,54545
Similares	15	Adolonta®	Atenolol	0,50000	0,50000	0,00000	-1,25000	-0,75000	1,25000	-0,75000	-0,75000	-0,75000	0,50000
Similares	16	Adreject®	Metobject®	0,25000	0,25000	0,37500	-0,75000	-0,12500	0,75000	-0,12500	-0,12500	-0,12500	0,25000
Similares	17	Adrenalina	Aleudrina®	0,31579	0,28947	0,31053	-0,84211	-0,24211	0,81579	-0,21579	-0,18947	-0,21053	0,31579
Similares	18	Adrenalina	Atropina	0,33333	0,27778	0,22222	-0,88889	-0,38889	0,83333	-0,33333	-0,27778	-0,33333	0,33333
Similares	19	Advagraf®	Prograf®	0,26667	0,23333	0,26667	-0,80000	-0,30000	0,76667	-0,26667	-0,23333	-0,26667	0,26667
Similares	20	Adventan®	Avental®	-0,26667	-0,28333	1,03333	0,00000	0,75000	-0,01667	0,76667	0,78333	0,80000	-0,26667
Similares	21	Aerius®	Aremis®	0,33333	0,33333	0,33333	-0,83333	-0,16667	0,83333	-0,16667	-0,16667	-0,16667	0,16667
Similares	22	Aflun®	Euglucon®	0,57143	0,50000	0,00000	-1,14286	-0,64286	1,07143	-0,57143	-0,50000	-0,57143	0,57143
Similares	23	Akineton®	Angileptol®	0,44444	0,38889	0,11111	-1,00000	-0,50000	0,94444	-0,44444	-0,38889	-0,44444	0,44444
Similares	24	Aldactacine®	Aldactone®	-0,30000	-0,32727	1,05455	0,00000	0,72727	-0,02727	0,75455	0,78182	0,80000	-0,30000
Similares	25	Algidol®	Algidrin®	-0,26667	-0,29167	0,91667	-0,13333	0,49167	0,10833	0,51667	0,54167	0,53333	-0,26667
Similares	26	Algidol®	Orfidal®	0,57143	0,57143	-0,14286	-1,14286	-0,71429	1,14286	-0,71429	-0,71429	-0,71429	0,57143
Similares	27	Almax®	Atarax®	0,36364	0,31818	0,18182	-0,90909	-0,40909	0,86364	-0,36364	-0,31818	-0,36364	0,36364
Similares	28	Alopurinol	Aprovel®	0,58824	0,48235	0,01765	-1,29412	-0,79412	1,18824	-0,68824	-0,58235	-0,70588	0,58824
Similares	29	Alopurinol	Haloperidol	0,28571	0,26840	0,36797	-0,66667	-0,03030	0,64935	-0,01299	0,00433	0,00000	0,28571

Clase	ID	Medicamento A	Medicamento B	EDR-T2B	NED-T2B	L1+T2B-NED	T2B-2xEDR	L1+T2B-2xEDR	EDR+NED-T2B	L1+T2B-EDR-NED	L1+T2B-2xNED	L2+T2B-2xEDR	AMED-T2B
Control	1	Mercaptopurina	Pradaxa®	1,04762	0,78571	-0,57143	-2,09524	-1,88095	1,83333	-1,61905	-1,35714	-1,80952	1,04762
Control	2	Avandia®	Nexium Mups®	1,22222	1,00000	-0,90909	-2,44444	-2,35354	2,22222	-2,13131	-1,90909	-2,33333	1,22222
Control	3	Vincristina	Alprazolam	0,95238	0,90909	-0,72727	-1,90476	-1,72294	1,86147	-1,67965	-1,63636	-1,71429	0,95238
Control	4	Aremis®	Plusvent®	1,14286	1,00000	-0,87500	-2,28571	-2,16071	2,14286	-2,01786	-1,87500	-2,14286	1,14286
Control	5	Elica®	Pred Forte	1,33333	1,00000	-1,00000	-2,66667	-2,66667	2,33333	-2,33333	-2,00000	-2,66667	1,33333
Control	6	Trankimazin®	Carredon Retard®	1,03704	0,87500	-0,68750	-2,07407	-1,88657	1,91204	-1,72454	-1,56250	-1,85185	0,96296
Control	7	Cefotaxima	Acido Alendronico	1,11111	0,88235	-0,70588	-2,22222	-2,04575	1,99346	-1,81699	-1,58824	-2,00000	1,11111
Control	8	Mercaptamina	Prevenar®	1,00000	0,83333	-0,58333	-2,00000	-1,75000	1,83333	-1,58333	-1,41667	-1,70000	0,90000
Control	9	Escitalopram	Ixia Plus®	0,95238	0,83333	-0,58333	-1,90476	-1,65476	1,78571	-1,53571	-1,41667	-1,61905	0,95238
Control	10	Ursochol®	Emconcor®	0,75000	0,75000	-0,37500	-1,50000	-1,12500	1,50000	-1,12500	-1,12500	-1,12500	0,75000
Control	11	Menaderm®	Zinnat®	1,00000	0,87500	-0,62500	-2,00000	-1,75000	1,87500	-1,62500	-1,50000	-1,71429	1,00000
Control	12	Solian®	Carredon Retard®	1,27273	0,87500	-0,75000	-2,54545	-2,42045	2,14773	-2,02273	-1,62500	-2,36364	1,27273
Control	13	Femara®	Voltarem Retard®	1,04762	0,73333	-0,46667	-2,09524	-1,82857	1,78095	-1,51429	-1,20000	-1,71429	0,95238
Control	14	Monurol®	Rivotril®	0,80000	0,75000	-0,37500	-1,60000	-1,22500	1,55000	-1,17500	-1,12500	-1,20000	0,80000
Control	15	Dopamina	Drosurelle®	0,77778	0,68889	-0,48889	-1,66667	-1,46667	1,57778	-1,37778	-1,28889	-1,44444	0,77778
Control	16	Axura®	Valsartan Hidroclorotiazida	1,56250	0,92593	-0,85185	-3,12500	-3,05093	2,48843	-2,41435	-1,77778	-3,00000	1,56250
Control	17	Trialmin®	Torasemida	0,55556	0,48889	0,01111	-1,22222	-0,72222	1,15556	-0,65556	-0,58889	-0,66667	0,55556
Control	18	Seractil®	Tepazepan®	0,82353	0,77778	-0,55556	-1,64706	-1,42484	1,60131	-1,37908	-1,33333	-1,41176	0,82353
Control	19	Metronidazol	Solinitrina®	0,86957	0,83333	-0,50000	-1,73913	-1,40580	1,70290	-1,36957	-1,33333	-1,39130	0,86957
Control	20	Furosemida	Diprosalic®	0,60000	0,60000	-0,20000	-1,30000	-0,90000	1,30000	-0,90000	-0,90000	-0,90000	0,60000
Control	21	Noiafren®	Ramipril Hidroclorotiazida	1,35294	0,88462	-0,76923	-2,70588	-2,59050	2,23756	-2,12217	-1,65385	-2,52941	1,35294
Control	22	Fondaparinux	Drosurelle®	1,00000	0,91667	-0,75000	-2,00000	-1,83333	1,91667	-1,75000	-1,66667	-1,81818	1,00000
Control	23	Hidroxocobalamina	Dobupal Retard®	0,96774	0,88235	-0,58824	-1,93548	-1,64137	1,85009	-1,55598	-1,47059	-1,61290	0,96774
Control	24	Intiderm Crema®	Fluvastatina	1,00000	0,92857	-0,71429	-2,00000	-1,78571	1,92857	-1,71429	-1,64286	-1,76923	1,00000
Control	25	Beloken®	Ameride®	0,85714	0,85714	-0,57143	-1,71429	-1,42857	1,71429	-1,42857	-1,42857	-1,42857	0,85714
Control	26	Adriamicina	Lormetazepam	0,86957	0,83333	-0,58333	-1,73913	-1,48913	1,70290	-1,45290	-1,41667	-1,47826	0,86957
Control	27	Vandral Retard®	Dilutol®	1,14286	0,85714	-0,71429	-2,28571	-2,14286	2,00000	-1,85714	-1,57143	-2,09524	1,14286
Control	28	Urinorm®	Diprosalic®	1,05882	0,90000	-0,70000	-2,11765	-1,91765	1,95882	-1,75882	-1,60000	-1,88235	1,05882
Control	29	Aerius®	Losartan	1,00000	0,87500	-0,75000	-2,00000	-1,87500	1,87500	-1,75000	-1,62500	-1,85714	1,00000
Control	30	Somatostatina	Mutabase®	1,04762	0,84615	-0,61538	-2,09524	-1,86447	1,89377	-1,66300	-1,46154	-1,80952	1,04762

3.- RESULTADO DE APLICAR FONETIX SOBRE LA MUESTRA

Clase	ID	Medicamento A	Medicamento B	Fonética A	Fonética B
Similares	1	Acabel®	Acovil®	AKABEL	AKOBIL
Similares	2	Acabel®	Actonel®	AKABEL	AKTONEL
Similares	3	Acido Folico	Acido Folinico	AZIDOFOLIKO	AZIDOFOLINIKO
Similares	4	Acovil®	Amaryl®	AKOBIL	AMARIL
Similares	5	Acovil®	Daonil®	AKOBIL	DAONIL®
Similares	6	Acrel®	Actonel®	AKREL	AKTONEL
Similares	7	Actiq®	Actira®	AKTIK	AKTIRA
Similares	8	Activelle®	Antinelle®	AKTIBEYE	ANTINEYE
Similares	9	Actonel®	Adofen®	AKTONEL	ADOFEN®
Similares	10	Actonel®	Astudal®	AKTONEL	ASTUDAL®
Similares	11	Adalat®	Adolonta®	ADALAT®	ADOLONTA®
Similares	12	Adalgur®	Adolquir®	ADALGUR®	ADOLKIR
Similares	13	Adiro®	Admon®	ADIRO®	ADMON®
Similares	14	Adiro®	Cidine®	ADIRO®	ZIDINE
Similares	15	Adolonta®	Atenolol	ADOLONTA®	ATENOLOL
Similares	16	Adreject®	Metoject®	ADREJEKT	METOJEKT
Similares	17	Adrenalina	Aleudrina®	ADRENALINA	ALEUDRINA®
Similares	18	Adrenalina	Atropina	ADRENALINA	ATROPINA
Similares	19	Advagraf®	Prograf®	ADBAGRAF	PROGRAF®
Similares	20	Adventan®	Avental®	ADBENTAN	ABENTAL
Similares	21	Aerius®	Aremis®	AERIUS®	AREMIS®
Similares	22	Aflun®	Euglucon®	AFLUON®	EUGLUKON
Similares	23	Akineton®	Angileptol®	AKINETON®	ANJILEPTOL
Similares	24	Aldactacine®	Aldactone®	ALDAKTAZINE	ALDAKTONE
Similares	25	Algidol®	Algidrin®	ALJIDOL	ALJIDRIN
Similares	26	Algidol®	Orfidal®	ALJIDOL	ORFIDAL®
Similares	27	Almax®	Atarax®	ALMAS	ATARAS
Similares	28	Alopurinol	Aprovel®	ALOPURINOL	APROBEL

Clase	ID	Medicamento A	Medicamento B	Fonética A	Fonética B
Control	1	Mercaptopurina	Pradaxa®	MERKAPTOPURINA	PRADASA
Control	2	Avandia®	Nexium Mups®	ABANDIA	NESIUMMUPS
Control	3	Vincristina	Alprazolam	BINKRISTINA	ALPRAZOLAM
Control	4	Aremis®	Plusvent®	AREMIS®	PLUSBENT
Control	5	Elica®	Pred Forte	ELIKA	PREFORTE
Control	6	Trankimazin®	Carreldon Retard®	TRANKIMAZIN®	KA2ELDON2ETARD
Control	7	Cefotaxima	Acido Alendronico	ZEFOTASIMA	AZIDOALENDRONIKO
Control	8	Mercaptamina	Prevenar®	MERKAPTAMINA	PREBENAR
Control	9	Escitalopram	Ixia Plus®	ESZITALOPRAM	ISIAPLUS
Control	10	Ursochol®	Emconcor®	URSO3OL	EMKONKOR
Control	11	Menaderm®	Zinnat®	MENADERM®	ZINNAT®
Control	12	Solian®	Carreldon Retard®	SOLIAN®	KA2ELDON2ETARD
Control	13	Femara®	Voltarem Retard®	FEMARA®	BOLTAREMRETARD
Control	14	Monurol®	Rivotril®	MONUROL®	2IBOTRIL
Control	15	Dopamina	Drosurelle®	DOPAMINA	DROSUREYE
Control	16	Axura®	Valsartan Hidroclorotiazida	ASURA	BALSARTANIDROKLOROTIAZIDA
Control	17	Trialmin®	Torasemida	TRIALMIN®	TORASEMIDA
Control	18	Seractil®	Tepazepan®	SERAKTIL	TEPAZEPAN®
Control	19	Metronidazol	Solinitrina®	METRONIDAZOL	SOLINITRINA®
Control	20	Furosemida	Diprosalic®	FUROSEMIDA	DIPROSALIK
Control	21	Noiafren®	Ramipril Hidroclorotiazida	NOIAFREN®	2AMIPRILIDROKLOROTIAZIDA
Control	22	Fondaparinux	Drosurelle®	FONDAPARINUS	DROSUREYE
Control	23	Hidroxocobalamina	Dobupal Retard®	IDROSOKOBALAMINA	DOBUPAL®2ETARD
Control	24	Intiderm Crema®	Fluvastatina	INTIDERMKREMA	FLUBASTATINA
Control	25	Beloken®	Ameride®	BELOKEN®	AMERIDE®
Control	26	Adriamicina	Lormetazepam	ADRIAMIZINA	LORMETAZEPAM
Control	27	Vandral Retard®	Dilutol®	BANDRAL2ETARD	DILUTOL®
Control	28	Urinorm®	Diprosalic®	URINORM®	DIPROSALIK
Control	29	Aerius®	Losartan	AERIUS®	LOSARTAN
Control	30	Somatostatina	Mutabase®	SOMATOSTATINA	MUTABASE®

4.- RESULTADO DE LOS ALGORITMOS FONÉTICOS SIMPLES SOBRE LA MUESTRA

Clase	ID	Medicamento A	Medicamento B	EDR	NED	BIGRAM	BIGRAM1B	TRIGRAM	TRIGRAM2B	LCSR1	LCSR2	AMED
Similares	1	Acabel®	Acovil®	0,33333	0,33333	0,16667	0,33333	0,00000	0,33333	0,66667	0,66667	0,33333
Similares	2	Acabel®	Actonel®	0,46154	0,42857	0,30769	0,46154	0,00000	0,30769	0,57143	0,61538	0,46154
Similares	3	Acido Folico	Acido Folinico	0,16667	0,15385	0,83333	0,91667	0,66667	0,83333	0,84615	0,91667	0,15385
Similares	4	Acovil®	Amaryl®	0,50000	0,50000	0,16667	0,33333	0,00000	0,16667	0,50000	0,50000	0,50000
Similares	5	Acovil®	Daonil®	0,50000	0,50000	0,16667	0,16667	0,00000	0,00000	0,66667	0,66667	0,50000
Similares	6	Acrel®	Actonel®	0,50000	0,42857	0,33333	0,50000	0,00000	0,33333	0,57143	0,66667	0,50000
Similares	7	Actiq®	Actira®	0,36364	0,33333	0,54545	0,72727	0,36364	0,72727	0,66667	0,72727	0,36364
Similares	8	Activelle®	Antinelle®	0,25000	0,25000	0,37500	0,50000	0,12500	0,25000	0,75000	0,75000	0,22222
Similares	9	Actonel®	Adofen®	0,61538	0,57143	0,00000	0,15385	0,00000	0,15385	0,42857	0,46154	0,46154
Similares	10	Actonel®	Astudal®	0,57143	0,57143	0,00000	0,14286	0,00000	0,14286	0,42857	0,42857	0,57143
Similares	11	Adalat®	Adolonta®	0,57143	0,50000	0,14286	0,28571	0,00000	0,28571	0,50000	0,57143	0,57143
Similares	12	Adalpur®	Adolquir®	0,42857	0,42857	0,14286	0,28571	0,00000	0,28571	0,57143	0,57143	0,40000
Similares	13	Adiro®	Admon®	0,60000	0,60000	0,20000	0,40000	0,00000	0,40000	0,60000	0,60000	0,60000
Similares	14	Adiro®	Cidine®	0,72727	0,66667	0,18182	0,18182	0,00000	0,00000	0,33333	0,36364	0,54545
Similares	15	Adolonta®	Atenolol	0,75000	0,75000	0,25000	0,37500	0,12500	0,25000	0,50000	0,50000	0,75000
Similares	16	Adrelect®	Metolect®	0,50000	0,50000	0,37500	0,37500	0,25000	0,25000	0,62500	0,62500	0,50000
Similares	17	Adrenalina	Aleudrina®	0,52632	0,50000	0,52632	0,63158	0,10526	0,21053	0,60000	0,63158	0,52632
Similares	18	Adrenalina	Atropina	0,55556	0,50000	0,33333	0,44444	0,11111	0,22222	0,50000	0,55556	0,55556
Similares	19	Advagraf®	Prograf®	0,53333	0,50000	0,40000	0,40000	0,26667	0,26667	0,50000	0,53333	0,53333
Similares	20	Adventan®	Avental®	0,26667	0,25000	0,53333	0,66667	0,40000	0,53333	0,75000	0,80000	0,26667
Similares	21	Aerius®	Aremis®	0,50000	0,50000	0,00000	0,16667	0,00000	0,16667	0,66667	0,66667	0,33333
Similares	22	Aflun®	Euglucon®	0,57143	0,50000	0,28571	0,28571	0,00000	0,00000	0,50000	0,57143	0,57143
Similares	23	Akineton®	Angileptol®	0,55556	0,50000	0,11111	0,22222	0,00000	0,11111	0,50000	0,55556	0,55556
Similares	24	Aldactacine®	Aldactone®	0,30000	0,27273	0,60000	0,70000	0,40000	0,60000	0,72727	0,80000	0,30000
Similares	25	Algidol®	Algidrin®	0,40000	0,37500	0,53333	0,66667	0,40000	0,66667	0,62500	0,66667	0,40000
Similares	26	Algidol®	Orfidal®	0,57143	0,57143	0,28571	0,28571	0,00000	0,00000	0,42857	0,42857	0,57143
Similares	27	Almax®	Atarax®	0,54545	0,50000	0,18182	0,36364	0,00000	0,18182	0,50000	0,54545	0,54545
Similares	28	Alopurinol	Aprovel®	0,70588	0,60000	0,00000	0,11765	0,00000	0,11765	0,50000	0,58824	0,70588
Similares	29	Alopurinol	Haloperidol	0,20000	0,20000	0,50000	0,60000	0,20000	0,40000	0,80000	0,80000	0,19048

Clase	ID	Medicamento A	Medicamento B	EDR	NED	BIGRAM	BIGRAM1B	TRIGRAM	TRIGRAM2B	LCSR1	LCSR2	AMED
Control	1	Mercaptopurina	Pradaxa®	1,04762	0,78571	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,21429	0,28571	1,04762
Control	2	Avandia®	Nexium Mups®	1,17647	1,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,20000	0,23529	1,11111
Control	3	Vincristina	Alprazolam	0,95238	0,90909	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,18182	0,19048	0,95238
Control	4	Aremis®	Plusvent®	1,14286	1,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,12500	0,14286	1,14286
Control	5	Elica®	Pred Forte	1,14286	0,88889	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,11111	0,14286	1,06667
Control	6	Trankimazin®	Carreldon Retard®	1,04000	0,92857	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,21429	0,24000	0,96296
Control	7	Cefotaxima	Acido Alendronico	1,00000	0,81250	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,25000	0,30769	0,96296
Control	8	Mercaptamina	Prevenar®	1,00000	0,83333	0,10000	0,10000	0,00000	0,00000	0,25000	0,30000	0,90000
Control	9	Escitalopram	Ixia Plus®	0,80000	0,66667	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,33333	0,40000	0,76190
Control	10	Ursochol®	Emconcor®	0,66667	0,62500	0,13333	0,13333	0,00000	0,00000	0,37500	0,40000	0,75000
Control	11	Menaderm®	Zinnat®	1,00000	0,87500	0,14286	0,14286	0,00000	0,00000	0,25000	0,28571	1,00000
Control	12	Solian®	Carreldon Retard®	1,20000	0,85714	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,14286	0,20000	1,09091
Control	13	Femara®	Voltarem Retard®	1,00000	0,71429	0,20000	0,20000	0,00000	0,00000	0,28571	0,40000	0,85714
Control	14	Monurol®	Rivotril®	0,80000	0,75000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,37500	0,40000	0,80000
Control	15	Dopamina	Drosurelle®	0,82353	0,77778	0,00000	0,11765	0,00000	0,11765	0,22222	0,23529	0,77778
Control	16	Axura®	Valsartan Hidroclorotiazida	1,40000	0,84000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,16000	0,26667	1,31250
Control	17	Trialmin®	Torasemida	0,66667	0,60000	0,11111	0,22222	0,00000	0,11111	0,50000	0,55556	0,66667
Control	18	Seractil®	Tepazepan®	0,82353	0,77778	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,22222	0,23529	0,82353
Control	19	Metronidazol	Solinitrina®	0,86957	0,83333	0,26087	0,26087	0,00000	0,00000	0,33333	0,34783	0,86957
Control	20	Furosemida	Diprosalic®	0,70000	0,70000	0,20000	0,20000	0,10000	0,10000	0,40000	0,40000	0,70000
Control	21	Noiafren®	Ramipril Hidroclorotiazida	1,31250	0,87500	0,06250	0,06250	0,00000	0,00000	0,12500	0,18750	1,23529
Control	22	Fondaparinux	Drosurelle®	1,04762	0,91667	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,25000	0,28571	1,00000
Control	23	Hidroxocobalamina	Dobupal Retard®	0,89655	0,81250	0,13793	0,13793	0,00000	0,00000	0,37500	0,41379	0,83871
Control	24	Intiderm Crema®	Fluvastatina	0,96000	0,92308	0,16000	0,16000	0,00000	0,00000	0,23077	0,24000	0,92308
Control	25	Beloken®	Ameride®	0,85714	0,85714	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,28571	0,28571	0,85714
Control	26	Adriamicina	Lormetazepam	0,78261	0,75000	0,08696	0,08696	0,00000	0,00000	0,33333	0,34783	0,78261
Control	27	Vandral Retard®	Dilutol®	1,00000	0,76923	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,23077	0,30000	0,95238
Control	28	Urinorm®	Diprosalic®	1,05882	0,90000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,20000	0,23529	1,05882
Control	29	Aerius®	Losartan	1,00000	0,87500	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,25000	0,28571	1,00000
Control	30	Somatostatina	Mutabase®	0,95238	0,76923	0,09524	0,09524	0,00000	0,00000	0,30769	0,38095	0,95238
Control	31	Trandate®	Loratadina	0,77778	0,70000	0,22222	0,22222	0,00000	0,00000	0,40000	0,44444	0,77778
Control	32	Ceftriaxona	Optalidon®	0,80000	0,72727	0,10000	0,10000	0,00000	0,00000	0,36364	0,40000	0,80000

5.- RESULTADO DE LOS ALGORITMOS FONÉTICOS MIXTOS SOBRE LA MUESTRA

Clase	ID	Medicamento A	Medicamento B	EDR-T2B	NED-T2B	L1+T2B-NED	T2B-2xEDR	L1+T2B-2xEDR	EDR+NED-T2B	L1+T2B-EDR-NED	L1+T2B-2xNED	L2+T2B-2xEDR	AMED-T2B
Similares	1	Acabel®	Acovil®	0,00000	0,00000	0,66667	-0,33333	0,33333	0,33333	0,33333	0,33333	0,33333	0,00000
Similares	2	Acabel®	Actonel®	0,15385	0,12088	0,45055	-0,61538	-0,04396	0,58242	-0,01099	0,02198	0,00000	0,15385
Similares	3	Acido Folico	Acido Folinico	-0,66667	-0,67949	1,52564	0,50000	1,34615	-0,51282	1,35897	1,37179	1,41667	-0,67949
Similares	4	Acovil®	Amaryl®	0,33333	0,33333	0,16667	-0,83333	-0,33333	0,83333	-0,33333	-0,33333	-0,33333	0,33333
Similares	5	Acovil®	Daonil®	0,50000	0,50000	0,16667	-1,00000	-0,33333	1,00000	-0,33333	-0,33333	-0,33333	0,50000
Similares	6	Acrel®	Actonel®	0,16667	0,09524	0,47619	-0,66667	-0,09524	0,59524	-0,02381	0,04762	0,00000	0,16667
Similares	7	Actiq®	Actira®	-0,36364	-0,39394	1,06061	0,00000	0,66667	-0,03030	0,69697	0,72727	0,72727	-0,36364
Similares	8	Active®	Antinelle®	0,00000	0,00000	0,75000	-0,25000	0,50000	0,25000	0,50000	0,50000	0,50000	-0,02778
Similares	9	Actonel®	Adofen®	0,46154	0,41758	0,01099	-1,07692	-0,64835	1,03297	-0,60440	-0,56044	-0,61538	0,30769
Similares	10	Actonel®	Astudal®	0,42857	0,42857	0,00000	-1,00000	-0,57143	1,00000	-0,57143	-0,57143	-0,57143	0,42857
Similares	11	Adalat®	Adolonta®	0,28571	0,21429	0,28571	-0,85714	-0,35714	0,78571	-0,28571	-0,21429	-0,28571	0,28571
Similares	12	Adalpur®	Adolquir®	0,14286	0,14286	0,42857	-0,57143	0,00000	0,57143	0,00000	0,00000	0,00000	0,11429
Similares	13	Adiro®	Admon®	0,20000	0,20000	0,40000	-0,80000	-0,20000	0,80000	-0,20000	-0,20000	-0,20000	0,20000
Similares	14	Adiro®	Cidine®	0,72727	0,66667	-0,33333	-1,45455	-1,12121	1,39394	-1,06061	-1,00000	-1,09091	0,54545
Similares	15	Adolonta®	Atenolol	0,50000	0,50000	0,00000	-1,25000	-0,75000	1,25000	-0,75000	-0,75000	-0,75000	0,50000
Similares	16	Adrelect®	Metoject®	0,25000	0,25000	0,37500	-0,75000	-0,12500	0,75000	-0,12500	-0,12500	-0,12500	0,25000
Similares	17	Adrenalina	Aleudrina®	0,31579	0,28947	0,31053	-0,84211	-0,24211	0,81579	-0,21579	-0,18947	-0,21053	0,31579
Similares	18	Adrenalina	Atropina	0,33333	0,27778	0,22222	-0,88889	-0,38889	0,83333	-0,33333	-0,27778	-0,33333	0,33333
Similares	19	Advagraf®	Prograf®	0,26667	0,23333	0,26667	-0,80000	-0,30000	0,76667	-0,26667	-0,23333	-0,26667	0,26667
Similares	20	Adventan®	Avental®	-0,26667	-0,28333	1,03333	0,00000	0,75000	-0,01667	0,76667	0,78333	0,80000	-0,26667
Similares	21	Aerius®	Aremis®	0,33333	0,33333	0,33333	-0,83333	-0,16667	0,83333	-0,16667	-0,16667	-0,16667	0,16667
Similares	22	Afluon®	Euglucon®	0,57143	0,50000	0,00000	-1,14286	-0,64286	1,07143	-0,57143	-0,50000	-0,57143	0,57143
Similares	23	Akineton®	Angileptol®	0,44444	0,38889	0,11111	-1,00000	-0,50000	0,94444	-0,44444	-0,38889	-0,44444	0,44444
Similares	24	Aldactacine®	Aldactone®	-0,30000	-0,32727	1,05455	0,00000	0,72727	-0,02727	0,75455	0,78182	0,80000	-0,30000
Similares	25	Algidol®	Algidrin®	-0,26667	-0,29167	0,91667	-0,13333	0,49167	0,10833	0,51667	0,54167	0,53333	-0,26667
Similares	26	Algidol®	Orfidal®	0,57143	0,57143	-0,14286	-1,14286	-0,71429	1,14286	-0,71429	-0,71429	-0,71429	0,57143
Similares	27	Almax®	Atarax®	0,36364	0,31818	0,18182	-0,90909	-0,40909	0,86364	-0,36364	-0,31818	-0,36364	0,36364
Similares	28	Alopurinol	Aprovel®	0,58824	0,48235	0,01765	-1,29412	-0,79412	1,18824	-0,68824	-0,58235	-0,70588	0,58824
Similares	29	Alopurinol	Haloperidol	-0,20000	-0,20000	1,00000	0,00000	0,80000	0,00000	0,80000	0,80000	0,80000	-0,20952

Clase	ID	Medicamento A	Medicamento B	EDR-T2B	NED-T2B	L1+T2B-NED	T2B-2xE DR	L1+T2B-2xE DR	EDR+NED-T2B	L1+T2B-EDR-NED	L1+T2B-2xNED	L2+T2B-2xE DR	AMED-T2B
Control	1	Mercaptopurina	Pradaxa®	1,04762	0,78571	-0,57143	-2,09524	-1,88095	1,83333	-1,61905	-1,35714	-1,80952	1,04762
Control	2	Avandia®	Nexium Mups®	1,17647	1,00000	-0,80000	-2,35294	-2,15294	2,17647	-1,97647	-1,80000	-2,11765	1,11111
Control	3	Vincristina	Alprazolam	0,95238	0,90909	-0,72727	-1,90476	-1,72294	1,86147	-1,67965	-1,63636	-1,71429	0,95238
Control	4	Aremis®	Plusvent®	1,14286	1,00000	-0,87500	-2,28571	-2,16071	2,14286	-2,01786	-1,87500	-2,14286	1,14286
Control	5	Elica®	Pred Forte	1,14286	0,88889	-0,77778	-2,28571	-2,17460	2,03175	-1,92063	-1,66667	-2,14286	1,06667
Control	6	Trankimazin®	Carrelidon Retard®	1,04000	0,92857	-0,71429	-2,08000	-1,86571	1,96857	-1,75429	-1,64286	-1,84000	0,96296
Control	7	Cefotaxima	Acido Alendronico	1,00000	0,81250	-0,56250	-2,00000	-1,75000	1,81250	-1,56250	-1,37500	-1,69231	0,96296
Control	8	Mercaptamina	Prevenar®	1,00000	0,83333	-0,58333	-2,00000	-1,75000	1,83333	-1,58333	-1,41667	-1,70000	0,90000
Control	9	Escitalopram	Ixia Plus®	0,80000	0,66667	-0,33333	-1,60000	-1,26667	1,46667	-1,13333	-1,00000	-1,20000	0,76190
Control	10	Ursochol®	Emconcor®	0,66667	0,62500	-0,25000	-1,33333	-0,95833	1,29167	-0,91667	-0,87500	-0,93333	0,75000
Control	11	Menaderm®	Zinnat®	1,00000	0,87500	-0,62500	-2,00000	-1,75000	1,87500	-1,62500	-1,50000	-1,71429	1,00000
Control	12	Solian®	Carrelidon Retard®	1,20000	0,85714	-0,71429	-2,40000	-2,25714	2,05714	-1,91429	-1,57143	-2,20000	1,09091
Control	13	Femara®	Voltarem Retard®	1,00000	0,71429	-0,42857	-2,00000	-1,71429	1,71429	-1,42857	-1,14286	-1,60000	0,85714
Control	14	Monurol®	Rivotril®	0,80000	0,75000	-0,37500	-1,60000	-1,22500	1,55000	-1,17500	-1,12500	-1,20000	0,80000
Control	15	Dopamina	Drosurelle®	0,70588	0,66013	-0,43791	-1,52941	-1,30719	1,48366	-1,26144	-1,21569	-1,29412	0,66013
Control	16	Axura®	Valsartan Hidroclorotiazida	1,40000	0,84000	-0,68000	-2,80000	-2,64000	2,24000	-2,08000	-1,52000	-2,53333	1,31250
Control	17	Trialmin®	Torasemida	0,55556	0,48889	0,01111	-1,22222	-0,72222	1,15556	-0,65556	-0,58889	-0,66667	0,55556
Control	18	Seractil®	Tepazepan®	0,82353	0,77778	-0,55556	-1,64706	-1,42484	1,60131	-1,37908	-1,33333	-1,41176	0,82353
Control	19	Metronidazol	Solinitrina®	0,86957	0,83333	-0,50000	-1,73913	-1,40580	1,70290	-1,36957	-1,33333	-1,39130	0,86957
Control	20	Furosemida	Diprosalic®	0,60000	0,60000	-0,20000	-1,30000	-0,90000	1,30000	-0,90000	-0,90000	-0,90000	0,60000
Control	21	Noiafren®	Ramipril Hidroclorotiazida	1,31250	0,87500	-0,75000	-2,62500	-2,50000	2,18750	-2,06250	-1,62500	-2,43750	1,23529
Control	22	Fondaparinux	Drosurelle®	1,04762	0,91667	-0,66667	-2,09524	-1,84524	1,96429	-1,71429	-1,58333	-1,80952	1,00000
Control	23	Hidroxocobalamina	Dobupal Retard®	0,89655	0,81250	-0,43750	-1,79310	-1,41810	1,70905	-1,33405	-1,25000	-1,37931	0,83871
Control	24	Intiderm Crema®	Fluvastatina	0,96000	0,92308	-0,69231	-1,92000	-1,68923	1,88308	-1,65231	-1,61538	-1,68000	0,92308
Control	25	Beloken®	Ameride®	0,85714	0,85714	-0,57143	-1,71429	-1,42857	1,71429	-1,42857	-1,42857	-1,42857	0,85714
Control	26	Adriamicina	Lormetazepam	0,78261	0,75000	-0,41667	-1,56522	-1,23188	1,53261	-1,19928	-1,16667	-1,21739	0,78261
Control	27	Vandral Retard®	Dilutol®	1,00000	0,76923	-0,53846	-2,00000	-1,76923	1,76923	-1,53846	-1,30769	-1,70000	0,95238
Control	28	Urinorm®	Diprosalic®	1,05882	0,90000	-0,70000	-2,11765	-1,91765	1,95882	-1,75882	-1,60000	-1,88235	1,05882
Control	29	Aerius®	Losartan	1,00000	0,87500	-0,62500	-2,00000	-1,75000	1,87500	-1,62500	-1,50000	-1,71429	1,00000
Control	30	Somatostatina	Mutabase®	0,95238	0,76923	-0,46154	-1,90476	-1,59707	1,72161	-1,41392	-1,23077	-1,52381	0,95238
Control	31	Trandate®	Loratadina	0,77778	0,70000	-0,30000	-1,55556	-1,15556	1,47778	-1,07778	-1,00000	-1,11111	0,77778
Control	32	Ceftriaxona	Optalidon®	0,80000	0,72727	-0,36364	-1,60000	-1,23636	1,52727	-1,16364	-1,09091	-1,20000	0,80000

6.- MATRIZ DE CORRELACIONES DE LOS ALGORITMOS SIMPLES

	Fon.AMED	Fon.BIGRAM	Fon.BIGRAM1B	Fon.EDR	Fon.LCSR1	Fon.LCSR2	Fon.NED	Fon.TRIGRAM	Fon.TRIGRAM2B
Fon.AMED	1	-0,805	-0,862	0,991	-0,943	-0,923	0,960	-0,670	-0,812
Fon.BIGRAM	0,195	1	0,967	-0,810	0,848	0,863	-0,840	0,878	0,871
Fon.BIGRAM1B	-0,862	0,967	1	-0,866	0,896	0,906	-0,888	0,814	0,930
Fon.EDR	0,991	-0,810	-0,866	1	-0,949	-0,926	0,962	-0,672	-0,816
Fon.LCSR1	-0,943	0,848	0,896	-0,949	1	0,989	-0,936	0,696	0,827
Fon.LCSR2	-0,923	0,863	0,906	-0,926	0,989	1	-0,941	0,711	0,833
Fon.NED	0,960	-0,840	-0,888	0,962	-0,936	-0,941	1	-0,710	-0,837
Fon.TRIGRAM	-0,670	0,878	0,814	-0,672	0,696	0,711	-0,710	1	0,852
Fon.TRIGRAM2B	-0,812	0,871	0,930	-0,816	0,827	0,833	-0,837	0,852	1
Ort.AMED	0,972	-0,778	-0,842	0,974	-0,921	-0,894	0,928	-0,649	-0,802
Ort.BIGRAM	-0,796	0,961	0,941	-0,800	0,827	0,840	-0,832	0,866	0,877
Ort.BIGRAM1B	-0,847	0,926	0,969	-0,851	0,870	0,879	-0,874	0,797	0,927
Ort.EDR	0,966	-0,786	-0,848	0,977	-0,924	-0,898	0,933	-0,655	-0,807
Ort.LCSR1	-0,928	0,826	0,886	-0,935	0,963	0,949	-0,922	0,685	0,835
Ort.LCSR2	-0,913	0,841	0,898	-0,918	0,954	0,959	-0,929	0,698	0,842
Ort.NED	0,940	-0,820	-0,875	0,944	-0,915	-0,917	0,976	-0,696	-0,833
Ort.TRIGRAM	-0,650	0,842	0,785	-0,651	0,669	0,682	-0,690	0,966	0,833
Ort.TRIGRAM2B	-0,790	0,836	0,899	-0,792	0,798	0,803	-0,814	0,819	0,973

	Ort.AMED	Ort.BIGRAM	Ort.BIGRAM1B	Ort.EDR	Ort.LCSR1	Ort.LCSR2	Ort.NED	Ort.TRIGRAM	Ort.TRIGRAM2B
Fon.AMED	0,972	-0,796	-0,847	0,966	-0,928	-0,913	0,940	-0,650	-0,790
Fon.BIGRAM	-0,778	0,961	0,926	-0,786	0,826	0,841	-0,820	0,842	0,836
Fon.BIGRAM1B	-0,842	0,941	0,969	-0,848	0,886	0,898	-0,875	0,785	0,899
Fon.EDR	0,974	-0,800	-0,851	0,977	-0,935	-0,918	0,944	-0,651	-0,792
Fon.LCSR1	-0,921	0,827	0,870	-0,924	0,963	0,954	-0,915	0,669	0,798
Fon.LCSR2	-0,894	0,840	0,879	-0,898	0,949	0,959	-0,917	0,682	0,803
Fon.NED	0,928	-0,832	-0,874	0,933	-0,922	-0,929	0,976	-0,690	-0,814
Fon.TRIGRAM	-0,649	0,866	0,797	-0,655	0,685	0,698	-0,696	0,966	0,819
Fon.TRIGRAM2B	-0,802	0,877	0,927	-0,807	0,835	0,842	-0,833	0,833	0,973
Ort.AMED	1	-0,801	-0,858	0,995	-0,949	-0,930	0,954	-0,656	-0,805
Ort.BIGRAM	-0,801	1	0,968	-0,811	0,853	0,868	-0,849	0,883	0,887
Ort.BIGRAM1B	-0,858	0,968	1	-0,865	0,904	0,915	-0,895	0,815	0,940
Ort.EDR	0,995	-0,811	-0,865	1	-0,953	-0,934	0,960	-0,664	-0,811
Ort.LCSR1	-0,949	0,853	0,904	-0,953	1	0,991	-0,946	0,693	0,838
Ort.LCSR2	-0,930	0,868	0,915	-0,934	0,991	1	-0,951	0,707	0,845
Ort.NED	0,954	-0,849	-0,895	0,960	-0,946	-0,951	1	-0,708	-0,839
Ort.TRIGRAM	-0,656	0,883	0,815	-0,664	0,693	0,707	-0,708	1	0,854
Ort.TRIGRAM2B	-0,805	0,887	0,940	-0,811	0,838	0,845	-0,839	0,854	1

7.- MATRIZ DE CORRELACIONES DE LOS ALGORITMOS MIXTOS

	Fon.AMED.T2B	Fon.EDR.NED.T2B	Fon.EDR.T2B	Fon.L1.T2B.2xEDR	Fon.L1.T2B.2xNED	Fon.L1.T2B.EDR.NED	Fon.L1.T2B.NED	Fon.L2.T2B.2xEDR	Fon.NED.T2B	Fon.T2B.2xEDR
Fon.AMED.T2B	1	0,993	0,997	-0,988	-0,984	-0,989	-0,987	-0,989	0,985	-0,992
Fon.EDR.NED.T2B	0,993	1	0,995	-0,994	-0,995	-0,997	-0,993	-0,995	0,988	-0,995
Fon.EDR.T2B	0,997	0,995	1	-0,992	-0,985	-0,992	-0,988	-0,992	0,986	-0,995
Fon.L1.T2B.2xEDR	-0,988	-0,994	-0,992	1	0,987	0,997	0,987	0,999	-0,970	0,998
Fon.L1.T2B.2xNED	-0,984	-0,995	-0,985	0,987	1	0,996	0,998	0,990	-0,990	0,983
Fon.L1.T2B.EDR.NED	-0,989	-0,997	-0,992	0,997	0,996	1	0,995	0,998	-0,982	0,994
Fon.L1.T2B.NED	-0,987	-0,993	-0,988	0,987	0,998	0,995	1	0,989	-0,992	0,983
Fon.L2.T2B.2xEDR	-0,989	-0,995	-0,992	0,999	0,990	0,998	0,989	1	-0,974	0,997
Fon.NED.T2B	0,985	0,988	0,986	-0,970	-0,990	-0,982	-0,992	-0,974	1	-0,973
Fon.T2B.2xEDR	-0,992	-0,995	-0,995	0,998	0,983	0,994	0,983	0,997	-0,973	1
Ort.AMED.T2B	0,978	0,971	0,978	-0,969	-0,959	-0,967	-0,963	-0,968	0,961	-0,973
Ort.EDR.NED.T2B	0,973	0,979	0,976	-0,973	-0,971	-0,975	-0,970	-0,973	0,967	-0,976
Ort.EDR.T2B	0,975	0,972	0,979	-0,970	-0,960	-0,968	-0,964	-0,969	0,963	-0,974
Ort.L1.T2B.2xEDR	-0,969	-0,973	-0,973	0,978	0,963	0,974	0,963	0,977	-0,950	0,978
Ort.L1.T2B.2xNED	-0,966	-0,975	-0,967	0,966	0,977	0,974	0,976	0,968	-0,971	0,965
Ort.L1.T2B.EDR.NED	-0,971	-0,977	-0,974	0,976	0,973	0,978	0,973	0,976	-0,963	0,975
Ort.L1.T2B.NED	-0,968	-0,973	-0,970	0,965	0,974	0,972	0,977	0,967	-0,973	0,963
Ort.L2.T2B.2xEDR	-0,970	-0,974	-0,974	0,978	0,966	0,975	0,966	0,978	-0,954	0,978
Ort.NED.T2B	0,965	0,966	0,966	-0,948	-0,966	-0,959	-0,968	-0,951	0,978	-0,952
Ort.T2B.2xEDR	-0,970	-0,973	-0,975	0,976	0,958	0,971	0,959	0,974	-0,950	0,979

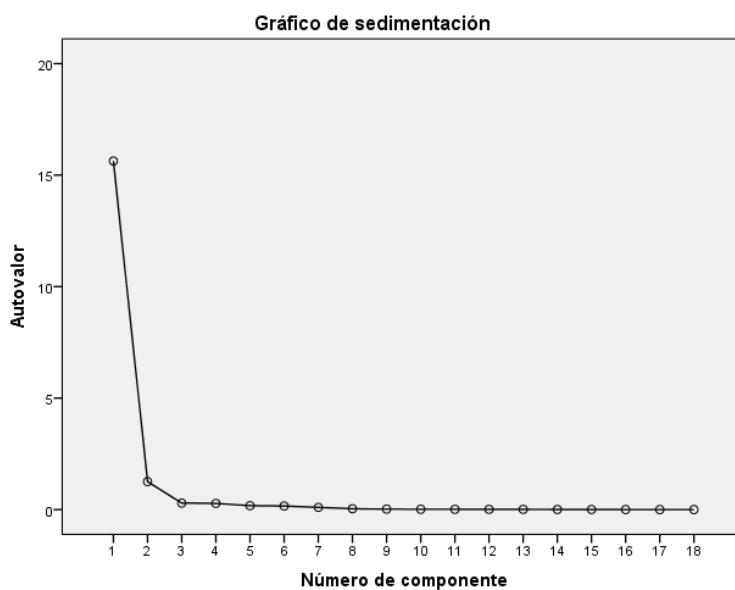
	Ort.AMED.T2B	Ort.EDR.NED.T2B	Ort.EDR.T2B	Ort.L1.T2B.2xEDR	Ort.L1.T2B.2xNED	Ort.L1.T2B.EDR.NED	Ort.L1.T2B.NED	Ort.L2.T2B.2xEDR	Ort.NED.T2B	Ort.T2B.2xEDR
Fon.AMED.T2B	0,978	0,973	0,975	-0,969	-0,966	-0,971	-0,968	-0,970	0,965	-0,970
Fon.EDR.NED.T2B	0,971	0,979	0,972	-0,973	-0,975	-0,977	-0,973	-0,974	0,966	-0,973
Fon.EDR.T2B	0,978	0,976	0,979	-0,973	-0,967	-0,974	-0,970	-0,974	0,966	-0,975
Fon.L1.T2B.2xEDR	-0,969	-0,973	-0,970	0,978	0,966	0,976	0,965	0,978	-0,948	0,976
Fon.L1.T2B.2xNED	-0,959	-0,971	-0,960	0,963	0,977	0,973	0,974	0,966	-0,966	0,958
Fon.L1.T2B.EDR.NED	-0,967	-0,975	-0,968	0,974	0,974	0,978	0,972	0,975	-0,959	0,971
Fon.L1.T2B.NED	-0,963	-0,970	-0,964	0,963	0,976	0,973	0,977	0,966	-0,968	0,959
Fon.L2.T2B.2xEDR	-0,968	-0,973	-0,969	0,977	0,968	0,976	0,967	0,978	-0,951	0,974
Fon.NED.T2B	0,961	0,967	0,963	-0,950	-0,971	-0,963	-0,973	-0,954	0,978	-0,950
Fon.T2B.2xEDR	-0,973	-0,976	-0,974	0,978	0,965	0,975	0,963	0,978	-0,952	0,979
Ort.AMED.T2B	1	0,993	0,998	-0,991	-0,982	-0,990	-0,986	-0,991	0,982	-0,993
Ort.EDR.NED.T2B	0,993	1	0,995	-0,994	-0,995	-0,998	-0,993	-0,995	0,988	-0,995
Ort.EDR.T2B	0,998	0,995	1	-0,993	-0,984	-0,992	-0,988	-0,993	0,985	-0,995
Ort.L1.T2B.2xEDR	-0,991	-0,994	-0,993	1	0,986	0,997	0,985	1,000	-0,969	0,998
Ort.L1.T2B.2xNED	-0,982	-0,995	-0,984	0,986	1	0,996	0,998	0,989	-0,990	0,982
Ort.L1.T2B.EDR.NED	-0,990	-0,998	-0,992	0,997	0,996	1	0,995	0,998	-0,982	0,994
Ort.L1.T2B.NED	-0,986	-0,993	-0,988	0,985	0,998	0,995	1	0,988	-0,993	0,981
Ort.L2.T2B.2xEDR	-0,991	-0,995	-0,993	1,000	0,989	0,998	0,988	1	-0,972	0,997
Ort.NED.T2B	0,982	0,988	0,985	-0,969	-0,990	-0,982	-0,993	-0,972	1	-0,970
Ort.T2B.2xEDR	-0,993	-0,995	-0,995	0,998	0,982	0,994	0,981	0,997	-0,970	1

8.- RESULTADOS DEL ANÁLISIS DE COMPONENTES PRINCIPALES.

Varianza total explicada

Componente	Autovalores iniciales			Sumas de extracción de cargas al cuadrado		
	Total	% de varianza	% acumulado	Total	% de varianza	% acumulado
1	15,633	86,849	86,849	15,633	86,849	86,849
2	1,253	6,960	93,809	1,253	6,960	93,809
3	,293	1,625	95,434			
4	,277	1,540	96,975			
5	,173	,963	97,938			
6	,162	,899	98,837			
7	,099	,548	99,385			
8	,039	,218	99,603			
9	,020	,108	99,711			
10	,014	,080	99,791			
11	,012	,069	99,860			
12	,009	,050	99,909			
13	,008	,046	99,956			
14	,004	,021	99,977			
15	,002	,014	99,991			
16	,001	,006	99,996			
17	,000	,002	99,998			
18	,000	,002	100,000			

Método de extracción: análisis de componentes principales.



Matriz de componente^a

	Componente	
	1	2
Ort EDR	-,944	,260
Ort NED	-,958	,178
Ort BIGRAM	,932	,267
Ort BIGRAM1B	,960	,142
Ort TRIGRAM	,814	,509
Ort TRIGRAM2B	,914	,239
Ort LCSR1	,960	-,186
Ort LCSR2	,962	-,151
Ort AMED	-,940	,270
Fon EDR	-,947	,263
Fon NED	-,955	,181
Fon BIGRAM	,923	,251
Fon BIGRAM1B	,959	,130
Fon TRIGRAM	,820	,498
Fon TRIGRAM2B	,923	,232
Fon LCSR1	,952	-,198
Fon LCSR2	,951	-,155
Fon AMED	-,943	,262

Método de extracción: análisis de componentes principales.

a. 2 componentes extraídos.

Matriz de coeficiente de puntuación de componente

	Componente	
	1	2
Ort EDR	-,060	,207
Ort NED	-,061	,142
Ort BIGRAM	,060	,213
Ort BIGRAM1B	,061	,113
Ort TRIGRAM	,052	,406
Ort TRIGRAM2B	,058	,191
Ort LCSR1	,061	-,149
Ort LCSR2	,062	-,120
Ort AMED	-,060	,215
Fon EDR	-,061	,210
Fon NED	-,061	,145
Fon BIGRAM	,059	,201
Fon BIGRAM1B	,061	,103
Fon TRIGRAM	,052	,398
Fon TRIGRAM2B	,059	,186
Fon LCSR1	,061	-,158
Fon LCSR2	,061	-,124
Fon AMED	-,060	,209

Método de extracción: análisis de componentes principales.

Puntuaciones de componente.

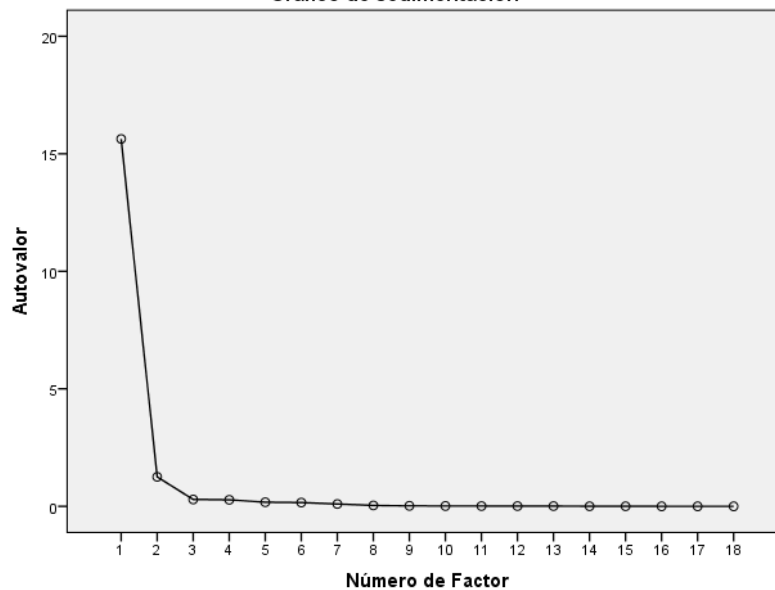
9.- RESULTADOS DEL ANÁLISIS FACTORIAL EXPLORATORIO

Varianza total explicada

Factor	Autovalores iniciales			Sumas de extracción de cargas al cuadrado		
	Total	% de varianza	% acumulado	Total	% de varianza	% acumulado
1	15,633	86,849	86,849	15,564	86,468	86,468
2	1,253	6,960	93,809	1,170	6,500	92,968
3	,293	1,625	95,434			
4	,277	1,540	96,975			
5	,173	,963	97,938			
6	,162	,899	98,837			
7	,099	,548	99,385			
8	,039	,218	99,603			
9	,020	,108	99,711			
10	,014	,080	99,791			
11	,012	,069	99,860			
12	,009	,050	99,909			
13	,008	,046	99,956			
14	,004	,021	99,977			
15	,002	,014	99,991			
16	,001	,006	99,996			
17	,000	,002	99,998			
18	,000	,002	100,000			

Método de extracción: factorización de eje principal.

Gráfico de sedimentación



Matriz factorial^a

	Factor	
	1	2
Ort EDR	-,944	,255
Ort NED	-,956	,172
Ort BIGRAM	,931	,268
Ort BIGRAM1B	,959	,146
Ort TRIGRAM	,810	,484
Ort TRIGRAM2B	,908	,228
Ort LCSR1	,959	-,180
Ort LCSR2	,961	-,143
Ort AMED	-,939	,264
Fon EDR	-,947	,260
Fon NED	-,953	,174
Fon BIGRAM	,919	,247
Fon BIGRAM1B	,957	,133
Fon TRIGRAM	,815	,473
Fon TRIGRAM2B	,919	,225
Fon LCSR1	,951	-,189
Fon LCSR2	,949	-,144
Fon AMED	-,943	,257

Método de extracción: factorización de eje principal.

a. 2 factores extraídos. 6 iteraciones necesarias.

Matriz de coeficiente de puntuación factorial

	Factor	
	1	2
Ort EDR	,177	-,301
Ort NED	-,298	,622
Ort BIGRAM	,399	1,724
Ort BIGRAM1B	-,254	-1,339
Ort TRIGRAM	,028	,060
Ort TRIGRAM2B	,029	,426
Ort LCSR1	,048	-,485
Ort LCSR2	,080	,033
Ort AMED	-,035	,068
Fon EDR	-,380	,993
Fon NED	,184	-,434
Fon BIGRAM	-,395	-1,387
Fon BIGRAM1B	,538	1,770
Fon TRIGRAM	,123	,694
Fon TRIGRAM2B	-,002	-,156
Fon LCSR1	,104	,175
Fon LCSR2	,001	-,280
Fon AMED	-,011	,177

Método de extracción: factorización de eje principal.

Método de puntuaciones factoriales: Regresión.

10.- RESULTADOS DE LOS COMPONENTES Y FACTORES PARA CADA ELEMENTO DE LA MUESTRA

Clase	ID	Medicamento A	Medicamento B	ACP1	ACP2	AFE1	AFE2
Similares	1	Acabel®	Acovil®	0,61135	-1,80924	0,56597	-1,66115
Similares	2	Acabel®	Actonel®	0,71615	-1,29674	0,71310	-1,18116
Similares	3	Acido Folico	Acido Folinico	2,83306	3,01846	2,82117	2,88414
Similares	4	Acovil®	Amaryl®	-0,00638	-1,23775	-0,03337	-1,26106
Similares	5	Acovil®	Daonil®	0,21754	-2,22199	0,22595	-2,04111
Similares	6	Acrel®	Actonel®	0,76515	-1,10829	0,75044	-0,96539
Similares	7	Actiq®	Actira®	1,76137	1,57619	1,73319	1,51494
Similares	8	Activelle®	Antinelle®	1,45377	-1,52429	1,51486	-1,32885
Similares	9	Actonel®	Adofen®	-0,04033	-1,72181	-0,04817	-1,62834
Similares	10	Actonel®	Astudal®	-0,09925	-1,61589	-0,06090	-1,63637
Similares	11	Adalat®	Adolonta®	0,31080	-1,28406	0,28364	-1,25820
Similares	12	Adalgru®	Adolquir®	0,57326	-2,12166	0,60335	-2,15522
Similares	13	Adiro®	Admon®	0,47132	-0,82317	0,45284	-0,80013
Similares	14	Adiro®	Cidine®	-0,25001	-0,92718	-0,27473	-0,76200
Similares	15	Adolonta®	Atenolol	0,16948	0,57781	0,21614	0,58235
Similares	16	Adrelect®	Metoject®	0,82757	0,16671	0,84019	0,10374
Similares	17	Adrenalina	Aleudrina®	0,83515	-0,21337	0,86521	-0,16037
Similares	18	Adrenalina	Atropina	0,55991	-0,25180	0,60369	-0,15497
Similares	19	Advagraf®	Prograf®	0,72044	0,76030	0,73273	0,70994
Similares	20	Adventan®	Avental®	1,85646	0,74620	1,88906	0,71625
Similares	21	Aerius®	Aremis®	0,37818	-2,73080	0,36661	-2,63710
Similares	22	Aflun®	Euglucon®	0,23538	-1,50098	0,25458	-1,37111
Similares	23	Akineton®	Angileptol®	0,16224	-1,75639	0,18978	-1,69715
Similares	24	Aldactacine®	Aldactone®	1,95673	1,35961	1,97943	1,45720
Similares	25	Algidol®	Algidrin®	1,60012	1,87857	1,58143	1,77954
Similares	26	Algidol®	Orfidal®	-0,01274	-1,36312	-0,02533	-1,47193
Similares	27	Almax®	Atarax®	0,32333	-1,36176	0,38036	-1,23597
Similares	28	Alopurinol	Aprovel®	-0,11682	-1,55560	-0,11264	-1,54928
Similares	29	Alopurinol	Haloperidol	1,26827	-1,35544	1,42125	-0,81756
Similares	30	Amaryl®	Ameride®	0,43926	-1,04322	0,36375	-1,07739
Similares	31	Ameride®	Arimidex®	0,84884	-0,20551	0,90135	-0,08763
Similares	32	Anafranil®	Enalapril	0,17043	-1,73695	0,19608	-1,67462
Similares	33	Androvit®	Audiovit®	1,45649	-0,86329	1,49520	-0,86478
Similares	34	Apocard®	Anpeval®	-0,29465	-1,02198	-0,25755	-1,05073
Similares	35	Apocard®	Aprovel®	-0,05035	-0,32421	-0,05692	-0,33583
Similares	36	Apocard®	Atacand®	0,42985	-2,15605	0,48046	-2,08100
Similares	37	Aprovel®	Atrovent®	1,19943	0,23898	1,23748	0,24238
Similares	38	Aprovel®	Seroquel®	0,33655	-1,89718	0,37966	-1,80914
Similares	39	Aranesp®	Aricept®	0,31560	-1,30214	0,30231	-1,30584
Similares	40	Aranesp®	Avonex®	0,45094	-0,76553	0,47223	-0,66208
Similares	41	Arava®	Axura®	0,35770	-1,18718	0,42695	-1,06546
Similares	42	Aremis®	Arimidex®	0,64916	-1,32160	0,62605	-1,16702
Similares	43	Aricept®	Azilect®	0,26670	-2,59382	0,29832	-2,60638

Clase	ID	Medicamento A	Medicamento B	ACP1	ACP2	AFE1	AFE2
Control	1	Mercaptopurina	Pradaxa®	-0,98149	0,13207	-0,99645	0,14608
Control	2	Avandia®	Nexium Mups®	-1,31523	1,02254	-1,29406	0,98434
Control	3	Vincristina	Alprazolam	-1,04404	0,17192	-1,03417	0,09516
Control	4	Aremis®	Plusvent®	-1,31372	0,98068	-1,30841	0,93772
Control	5	Elica®	Pred Forte	-1,42849	1,30874	-1,39354	1,20840
Control	6	Trankimazin®	Carreldon Retard®	-1,04483	0,22470	-1,01084	0,14375
Control	7	Cefotaxima	Acido Alendronico	-1,02450	0,22431	-1,01738	0,16769
Control	8	Mercaptamina	Prevenar®	-0,78159	0,14317	-0,80227	0,23991
Control	9	Escitalopram	Ixia Plus®	-0,72886	-0,63199	-0,78946	-0,59681
Control	10	Ursochol®	Emconcor®	-0,43081	-1,08425	-0,50722	-1,21233
Control	11	Menaderm®	Zinnat®	-0,80492	0,48988	-0,78931	0,53367
Control	12	Solian®	Carreldon Retard®	-1,26218	0,93068	-1,24795	0,87663
Control	13	Femara®	Voltarem Retard®	-0,55610	0,18945	-0,57213	0,33795
Control	14	Monurol®	Rivotril®	-0,59172	-1,00859	-0,59497	-1,07463
Control	15	Dopamina	Drosurelle®	-0,72289	-0,06794	-0,64849	-0,12536
Control	16	Axura®	Valsartan Hidroclorotiazida	-1,48548	1,69098	-1,48632	1,68199
Control	17	Trialmin®	Torasecida	0,01620	-1,30841	0,04231	-1,25057
Control	18	Seractil®	Tepazepan®	-0,81563	-0,48067	-0,80791	-0,54914
Control	19	Metronidazol	Solinitrina®	-0,45228	0,22172	-0,41637	0,30591
Control	20	Furosemida	Diprosalic®	-0,10872	-0,04513	-0,09059	-0,09322
Control	21	Noiafren®	Ramipril Hidroclorotiazida	-1,30122	1,46910	-1,29974	1,52707
Control	22	Fondaparinux	Drosurelle®	-1,05548	0,25846	-1,11421	0,38594
Control	23	Hidroxocobalamina	Dobupal Retard®	-0,63101	-0,04507	-0,64600	0,02857
Control	24	Intiderm Crema®	Fluvastatina	-0,88178	0,48752	-0,86066	0,33019
Control	25	Beloken®	Ameride®	-0,81801	-0,43874	-0,80949	-0,52948
Control	26	Adriamicina	Lormetazepam	-0,64172	-0,38258	-0,63884	-0,34917
Control	27	Vandral Retard®	Dilutol®	-1,04430	0,28095	-1,03370	0,21752
Control	28	Urinorm®	Diprosalic®	-1,09038	0,38910	-1,09282	0,35732
Control	29	Aerius®	Losartan	-1,04685	0,22343	-1,05492	0,27885
Control	30	Somatostatina	Mutabase®	-0,78199	0,16720	-0,78372	0,21334
Control	31	Trandate®	Loratadina	-0,25134	-0,54500	-0,23145	-0,46179
Control	32	Ceftriaxona	Optalidon®	-0,47221	-0,71353	-0,46485	-0,70841
Control	33	Digoxina	Codeisan®	-0,58162	-1,05440	-0,64247	-0,94411
Control	34	Eskazole®	Cloruro Sodico	-1,23479	0,80250	-1,23340	0,84035
Control	35	Trangorex®	Tamsulosina	-0,66430	-0,21700	-0,64984	-0,16201
Control	36	Sandostatin®	Ixia Plus®	-1,09179	0,39456	-1,16442	0,50951
Control	37	Zyvoxid®	Sumatriptan	-1,21688	0,72380	-1,22568	0,77531
Control	38	Depakine®	Silverderma®	-1,06846	0,69821	-1,10494	0,62857
Control	39	Higrotona®	Drosurelle®	-0,91369	0,52636	-0,92957	0,52102
Control	40	Dorken®	Ludiomil®	-1,13850	0,50536	-1,14813	0,50352
Control	41	Revlimid®	Atenolol	-1,05605	0,25117	-1,04678	0,15225
Control	42	Tiaprizal®	Paroxetina	-0,70767	-0,30066	-0,73819	-0,46612
Control	43	Ferro Sanol®	Dobupal®	-0,78018	-0,46417	-0,73417	-0,62873
Control	44	Risperidona	Plusvent®	-0,86236	-0,24172	-0,86826	-0,28095
Control	45	Flumazenilo	Minodiab®	-0,98727	0,09066	-0,99661	0,07791
Control	46	Tobradex®	Micardis Plus®	-1,03037	0,20022	-1,04018	0,18382

11.- ANÁLISIS DISCRIMINANTE

Variables en el análisis

Paso		Tolerancia	F para eliminar	D mínimo al cuadrado	Entre grupos
1	Ort LCSR1	1,000	2425,780		
2	Ort LCSR1	,450	126,279	9,931	Control Similares
	Fon AMED	,450	71,752	10,710	Control Similares
3	Ort LCSR1	,383	50,567	11,795	Control Similares
	Fon AMED	,450	68,178	11,508	Control Similares
	Ort TRIGRAM2B	,721	45,574	11,878	Control Similares
4	Ort LCSR1	,382	53,125	14,414	Control Similares
	Fon AMED	,447	75,224	13,997	Control Similares
	Ort TRIGRAM2B	,324	190,902	12,092	Control Similares
	Ort TRIGRAM	,332	152,372	12,680	Control Similares
5	Ort LCSR1	,316	26,749	15,147	Control Similares
	Fon AMED	,447	75,472	14,191	Control Similares
	Ort TRIGRAM2B	,219	77,801	14,148	Control Similares
	Ort TRIGRAM	,321	162,503	12,702	Control Similares
	Ort BIGRAM1B	,204	10,023	15,499	Control Similares
6	Ort LCSR1	,314	19,789	16,496	Control Similares
	Fon AMED	,446	75,137	15,332	Control Similares
	Ort TRIGRAM2B	,086	,258	16,941	Control Similares
	Ort TRIGRAM	,090	,024	16,946	Control Similares
	Ort BIGRAM1B	,024	66,629	15,502	Control Similares
	Ort BIGRAM	,026	56,146	15,716	Control Similares
7	Ort LCSR1	,315	19,935	16,493	Control Similares
	Fon AMED	,447	75,313	15,330	Control Similares
	Ort TRIGRAM2B	,270	,452	16,936	Control Similares
	Ort BIGRAM1B	,058	172,087	13,586	Control Similares
	Ort BIGRAM	,093	228,830	12,702	Control Similares
8	Ort LCSR1	,319	20,938	16,461	Control Similares
	Fon AMED	,447	75,146	15,325	Control Similares
	Ort BIGRAM1B	,093	284,939	11,908	Control Similares
	Ort BIGRAM	,099	242,563	12,497	Control Similares
9	Ort LCSR1	,317	18,740	16,652	Control Similares
	Fon AMED	,221	16,732	16,697	Control Similares
	Ort BIGRAM1B	,093	279,046	12,094	Control Similares
	Ort BIGRAM	,098	248,858	12,517	Control Similares
	Fon NED	,218	6,257	16,936	Control Similares
10	Ort LCSR1	,044	21,780	16,828	Control Similares
	Fon AMED	,178	4,765	17,220	Control Similares
	Ort BIGRAM1B	,091	290,796	12,121	Control Similares
	Ort BIGRAM	,098	250,675	12,683	Control Similares
	Fon NED	,167	14,215	17,001	Control Similares
	Ort LCSR2	,042	10,724	17,081	Control Similares

Variables no en el análisis

Paso	Tolerancia	Tolerancia mín.	F para entrar	D mínimo al cuadrado	Entre grupos	
0	Ort EDR-T2B	1,000	1,000	2593,280	11,449	null '1' y 1
	Ort NED-T2B	1,000	1,000	2354,469	10,395	null '1' y 1
	Ort L1+T2B-NED	1,000	1,000	2664,050	11,762	null '1' y 1
	Ort T2B-2xEDR	1,000	1,000	2645,112	11,678	null '1' y 1
	Ort L1+T2B-2xEDR	1,000	1,000	2743,020	12,110	null '1' y 1
	Ort EDR+NED-T2B	1,000	1,000	2690,627	11,879	null '1' y 1
	Ort L1+T2B-EDR-NED	1,000	1,000	2785,588	12,298	null '1' y 1
	Ort L1+T2B-2xNED	1,000	1,000	2667,312	11,776	null '1' y 1
	Ort L2+T2B-2xEDR	1,000	1,000	2736,180	12,080	null '1' y 1
	Ort AMED-T2B	1,000	1,000	2605,771	11,505	null '1' y 1
	Fon EDR-T2B	1,000	1,000	2544,822	11,235	null '1' y 1
	Fon NED-T2B	1,000	1,000	2311,356	10,205	null '1' y 1
	Fon L1+T2B-NED	1,000	1,000	2522,849	11,138	null '1' y 1
	Fon T2B-2xEDR	1,000	1,000	2578,165	11,383	null '1' y 1
	Fon L1+T2B-2xEDR	1,000	1,000	2609,940	11,523	null '1' y 1
	Fon EDR+NED-T2B	1,000	1,000	2597,240	11,467	null '1' y 1
	Fon L1+T2B-EDR-NED	1,000	1,000	2632,634	11,623	null '1' y 1
	Fon L1+T2B-2xNED	1,000	1,000	2518,190	11,118	null '1' y 1
	Fon L2+T2B-2xEDR	1,000	1,000	2589,895	11,434	null '1' y 1
Fon AMED-T2B	1,000	1,000	2557,111	11,290	null '1' y 1	
1	Ort EDR-T2B	,060	,060	,252	12,303	null '1' y 1
	Ort NED-T2B	,126	,126	1,317	12,322	null '1' y 1
	Ort L1+T2B-NED	,041	,041	,030	12,299	null '1' y 1
	Ort T2B-2xEDR	,047	,047	,051	12,299	null '1' y 1
	Ort L1+T2B-2xEDR	,025	,025	,628	12,310	null '1' y 1
	Ort EDR+NED-T2B	,017	,017	2,944	12,352	null '1' y 1
	Ort L1+T2B-2xNED	,032	,032	,628	12,310	null '1' y 1
	Ort L2+T2B-2xEDR	,017	,017	,012	12,299	null '1' y 1
	Ort AMED-T2B	,074	,074	,212	12,302	null '1' y 1
	Fon EDR-T2B	,193	,193	11,746	12,510	null '1' y 1
	Fon NED-T2B	,256	,256	6,172	12,410	null '1' y 1
	Fon L1+T2B-NED	,203	,203	11,602	12,508	null '1' y 1
	Fon T2B-2xEDR	,186	,186	13,170	12,536	null '1' y 1
	Fon L1+T2B-2xEDR	,183	,183	15,267	12,574	null '1' y 1
	Fon EDR+NED-T2B	,173	,173	12,388	12,522	null '1' y 1
	Fon L1+T2B-EDR-NED	,170	,170	15,007	12,569	null '1' y 1
	Fon L1+T2B-2xNED	,200	,200	10,848	12,494	null '1' y 1
	Fon L2+T2B-2xEDR	,180	,180	13,030	12,533	null '1' y 1
	Fon AMED-T2B	,216	,216	16,659	12,599	null '1' y 1

2	Ort EDR-T2B	,050	,050	5,411	12,698	null '1' y 1
	Ort NED-T2B	,118	,105	5,046	12,692	null '1' y 1
	Ort L1+T2B-NED	,040	,038	,389	12,606	null '1' y 1
	Ort T2B-2xEDR	,045	,045	1,140	12,620	null '1' y 1
	Ort L1+T2B-2xEDR	,025	,023	,332	12,605	null '1' y 1
	Ort EDR+NED-T2B	,016	,016	8,825	12,761	null '1' y 1
	Ort L1+T2B-2xNED	,032	,028	,332	12,605	null '1' y 1
	Ort L2+T2B-2xEDR	,017	,016	,125	12,601	null '1' y 1
	Ort AMED-T2B	,056	,056	3,090	12,656	null '1' y 1
	Fon EDR-T2B	,021	,021	1,587	12,628	null '1' y 1
	Fon NED-T2B	,101	,085	1,178	12,621	null '1' y 1
	Fon L1+T2B-NED	,084	,084	,185	12,602	null '1' y 1
	Fon T2B-2xEDR	,054	,054	,128	12,601	null '1' y 1
	Fon L1+T2B-2xEDR	,072	,072	1,318	12,623	null '1' y 1
	Fon EDR+NED-T2B	,044	,044	,000	12,599	null '1' y 1
	Fon L1+T2B-EDR-NED	,063	,063	1,059	12,618	null '1' y 1
	Fon L1+T2B-2xNED	,102	,102	,372	12,606	null '1' y 1
	Fon L2+T2B-2xEDR	,068	,068	,394	12,606	null '1' y 1
3	Ort EDR-T2B	,033	,010	,522	12,771	null '1' y 1
	Ort NED-T2B	,080	,011	,474	12,770	null '1' y 1
	Ort L1+T2B-NED	,040	,012	,474	12,770	null '1' y 1
	Ort T2B-2xEDR	,037	,013	,022	12,762	null '1' y 1
	Ort L1+T2B-2xEDR	,024	,009	,022	12,762	null '1' y 1
	Ort L1+T2B-2xNED	,031	,013	,022	12,762	null '1' y 1
	Ort L2+T2B-2xEDR	,016	,008	,549	12,771	null '1' y 1
	Ort AMED-T2B	,043	,012	,123	12,764	null '1' y 1
	Fon EDR-T2B	,021	,016	1,086	12,781	null '1' y 1
	Fon NED-T2B	,096	,015	,200	12,765	null '1' y 1
	Fon L1+T2B-NED	,072	,014	,539	12,771	null '1' y 1
	Fon T2B-2xEDR	,054	,016	,000	12,761	null '1' y 1
	Fon L1+T2B-2xEDR	,056	,012	,071	12,763	null '1' y 1
	Fon EDR+NED-T2B	,044	,016	,007	12,761	null '1' y 1
	Fon L1+T2B-EDR-NED	,052	,012	,057	12,762	null '1' y 1
	Fon L1+T2B-2xNED	,096	,015	,019	12,762	null '1' y 1
	Fon L2+T2B-2xEDR	,054	,012	,651	12,773	null '1' y 1

12.- REGRESIÓN LOGÍSTICA DE LOS ALGORITMOS SIMPLES

Pruebas ómnibus de coeficientes de modelo

		Chi-cuadrado	gl	Sig.
	Paso	1105,898	18	,000
Paso 1	Bloque	1105,898	18	,000
	Modelo	1105,898	18	,000

Resumen del modelo

Paso	Logaritmo de la verosimilitud -2	R cuadrado de Cox y Snell	R cuadrado de Nagelkerke
1	150,084 ^a	,705	,940

a. La estimación ha terminado en el número de iteración 9 porque las estimaciones de parámetro han cambiado en menos de ,001.

Prueba de Hosmer y Lemeshow

Paso	Chi-cuadrado	gl	Sig.
1	1,194	8	,997

Variables en la ecuación

Paso	B	Error estándar	Wald	gl	Sig.	Exp(B)	95% C.I. para EXP(B)	
							Inferior	Superior
OrtEDR	-31,853	19,222	2,746	1	,097	,000	,000	337,149
OrtNED	32,858	23,280	1,992	1	,158	1,863E+14	,000	1,227E+34
OrtBIGRAM	-67,616	24,573	7,571	1	,006	,000	,000	,000
OrtBIGRAM1B	83,048	26,125	10,105	1	,001	1,168E+36	6,751E+13	2,021E+58
OrtTRIGRAM	30,926	18,266	2,866	1	,090	2,698E+13	,008	9,540E+28
OrtTRIGRAM2B	-45,698	17,047	7,186	1	,007	,000	,000	,000
OrtLCSR1	-13,849	48,765	,081	1	,776	,000	,000	3,122E+35
OrtLCSR2	24,124	46,138	,273	1	,601	2,998E+10	,000	5,624E+49
OrtAMED	8,317	9,765	,725	1	,394	4092,276	,000	8,391E+11
1 ^a FonEDR	32,959	18,326	3,234	1	,072	2,060E+14	,052	8,191E+29
FonNED	-34,997	23,151	2,285	1	,131	,000	,000	32188,259
FonBIGRAM	46,825	24,691	3,597	1	,058	2,166E+20	,208	2,250E+41
FonBIGRAM1B	-61,463	25,790	5,680	1	,017	,000	,000	,000
FonTRIGRAM	-26,298	18,149	2,100	1	,147	,000	,000	10646,965
FonTRIGRAM2B	47,882	16,571	8,349	1	,004	6,235E+20	4,890E+6	7,949E+34
FonLCSR1	37,114	46,040	,650	1	,420	1,313E+16	,000	2,030E+55
FonLCSR2	-39,956	43,951	,826	1	,363	,000	,000	1,143E+20
FonAMED	-20,815	7,846	7,038	1	,008	,000	,000	,004
Constante	5,358	3,419	2,456	1	,117	212,253		

a. Variables especificadas en el paso 1: OrtEDR, OrtNED, OrtBIGRAM, OrtBIGRAM1B, OrtTRIGRAM, OrtTRIGRAM2B, OrtLCSR1, OrtLCSR2, OrtAMED, FonEDR, FonNED, FonBIGRAM, FonBIGRAM1B, FonTRIGRAM, FonTRIGRAM2B, FonLCSR1, FonLCSR2, FonAMED.

13.- REGRESIÓN LOGÍSTICA DE LOS ALGORITMOS MIXTOS

Pruebas ómnibus de coeficientes de modelo

		Chi-cuadrado	gl	Sig.
	Paso	1083,169	12	,000
Paso 1	Bloque	1083,169	12	,000
	Modelo	1083,169	12	,000

Resumen del modelo

Paso	Logaritmo de la verosimilitud -2	R cuadrado de Cox y Snell	R cuadrado de Nagelkerke
1	172,814 ^a	,697	,930

a. La estimación ha terminado en el número de iteración 9 porque las estimaciones de parámetro han cambiado en menos de ,001.

Prueba de Hosmer y Lemeshow

Paso	Chi-cuadrado	gl	Sig.
1	1,907	8	,984

Variables en la ecuación

Paso	B	Error estándar	Wald	gl	Sig.	Exp(B)	95% C.I. para EXP(B)	
							Inferior	Superior
OrtEDRT2B	-24,402	28,248	,746	1	,388	,000	,000	2.801E+13
OrtNEDT2B	6,694	29,880	,050	1	,823	807,892	,000	C,000
OrtL1T2BNED	-6,139	42,474	,021	1	,885	,002	,000	3,073E+33
OrtT2B2xEDR	-18,537	44,281	,175	1	,675	,000	,000	4,381E+29
OrtL2T2B2xEDR	15,396	40,182	,147	1	,702	4,859E+6	,000	7,753E+40
OrtAMEDT2B	4,328	8,682	,249	1	,618	75,805	,000	1,862E+9
1ª FonEDRT2B	20,666	27,067	,583	1	,445	9,444E+8	,000	1,034E+32
FonNEDT2B	10,213	27,152	,141	1	,707	27259,988	,000	3,524E+27
FonL1T2BNED	23,226	39,622	,344	1	,558	1,222E+10	,000	6,508E+43
FonT2B2xEDR	27,584	41,439	,443	1	,506	9,540E+11	,000	1,787E+47
FonL2T2B2xEDR	-25,947	37,619	,476	1	,490	,000	,000	5,655E+20
FonAMEDT2B	-15,195	7,029	4,673	1	,031	,000	,000	,242
Constante	4,746	3,049	2,423	1	,120	115,116		2.801E+13

- a. Variables especificadas en el paso 1: OrtEDRT2B, OrtNEDT2B, OrtL1T2BNED, OrtT2B2xEDR, OrtL1T2B2xEDR, OrtEDRNEDT2B, OrtL1T2BEDRNED, OrtL1T2B2xNED, OrtL2T2B2xEDR, OrtAMEDT2B, FonEDRT2B, FonNEDT2B, FonL1T2BNED, FonT2B2xEDR, FonL1T2B2xEDR, FonEDRNEDT2B, FonL1T2BEDRNED, FonL1T2B2xNED, FonL2T2B2xEDR, FonAMEDT2B.

14.- REGRESIÓN LOGÍSTICA CON LOS ALGORITMOS MIXTOS FILTRADOS

Pruebas ómnibus de coeficientes de modelo

	Chi-cuadrado	gl	Sig.
Paso	1058,061	20	,000
Paso 1 Bloque	1058,061	20	,000
Modelo	1058,061	20	,000

Resumen del modelo

Paso	Logaritmo de la verosimilitud -2	R cuadrado de Cox y Snell	R cuadrado de Nagelkerke
1	197,921 ^a	,689	,919

a. La estimación ha terminado en el número de iteración 20 porque se ha alcanzado el máximo de iteraciones. La solución final no se puede encontrar.

Prueba de Hosmer y Lemeshow

Paso	Chi-cuadrado	gl	Sig.
1	,533	2	,766

Variables en la ecuación

Paso	B	Error estándar	Wald	gl	Sig.	Exp(B)	95% C.I. para EXP(B)	
							Inferior	Superior
OrtEDRT2B	3,679	1,149	10,243	1	,001	39,589	4,161	376,661
OrtNEDT2B	2,574	1,646	2,448	1	,118	13,125	,522	330,220
OrtL1T2BNED	20,116	24031,320	,000	1	,999	5,449E+8	,000	.
OrtT2B2xEDR	-7,537	2,791	7,294	1	,007	,001	,000	,127
OrtL1T2B2xEDR	24,322	24321,655	,000	1	,999	3,656E+10	,000	.
OrtEDRNEDT2B	,203	1,553	,017	1	,896	1,225	,058	25,708
OrtL1T2BEDRNED	4,365	2,352	3,444	1	,063	78,620	,783	7896,057
OrtL1T2B2xNED	-22,771	24031,320	,000	1	,999	,000	,000	.
OrtL2T2B2xEDR	-23,581	24321,655	,000	1	,999	,000	,000	.
OrtAMEDT2B	2,381	1,243	3,671	1	,055	10,816	,947	123,563
1 ^a FonEDRT2B	4,102	33608,814	,000	1	1,000	60,486	,000	.
FonNEDT2B	1,302	1,711	,579	1	,447	3,675	,128	105,130
FonL1T2BNED	-4,060	2,449	2,748	1	,097	,017	,000	2,096
FonT2B2xEDR	-23,040	21885,304	,000	1	,999	,000	,000	.
FonL1T2B2xEDR	2,154	3,228	,445	1	,505	8,615	,015	4823,687
FonEDRNEDT2B	-2,320	2,398	,936	1	,333	,098	,001	10,814
FonL1T2BEDRNED	1,182	1,543	,587	1	,444	3,262	,158	67,170
FonL1T2B2xNED	2,263	1,497	2,286	1	,131	9,609	,511	180,567
FonL2T2B2xEDR	,544	3,456	,025	1	,875	1,723	,002	1507,968
FonAMEDT2B	22,046	25506,584	,000	1	,999	3,753E+9	,000	.
Constante	-4,109	,373	121,345	1	,000	,016		

a. Variables especificadas en el paso 1: OrtEDRT2B, OrtNEDT2B, OrtL1T2BNED, OrtT2B2xEDR, OrtL1T2B2xEDR, OrtEDRNEDT2B, OrtL1T2BEDRNED, OrtL1T2B2xNED, OrtL2T2B2xEDR, OrtAMEDT2B, FonEDRT2B, FonNEDT2B, FonL1T2BNED, FonT2B2xEDR, FonL1T2B2xEDR, FonEDRNEDT2B, FonL1T2BEDRNED, FonL1T2B2xNED, FonL2T2B2xEDR, FonAMEDT2B.

15.- REGRESIÓN LOGÍSTICA CON LOS ALGORITMOS COMPLEJO

Pruebas ómnibus de coeficientes de modelo

	Chi-cuadrado	gl	Sig.
Paso	1058,483	20	,000
Paso 1 Bloque	1058,483	20	,000
Modelo	1058,483	20	,000

Resumen del modelo

Paso	Logaritmo de la verosimilitud -2	R cuadrado de Cox y Snell	R cuadrado de Nagelkerke
1	197,499 ^a	,689	,919

a. La estimación ha terminado en el número de iteración 20 porque se ha alcanzado el máximo de iteraciones. La solución final no se puede encontrar.

Tabla de clasificación^a

	Observado	Pronosticado		
		Clase		Porcentaje correcto
		0	1	
Paso 1	Clase 0	439	14	96,9
	Clase 1	11	442	97,6
	Porcentaje global			97,2

a. El valor de corte es ,500

Variables en la ecuación

Paso	B	Error estándar	Wald	gl	Sig.	Exp(B)	95% C.I. para EXP(B)	
							Inferior	Superior
OrtEDRT2BB1B	3,771	1,188	10,078	1	,002	43,431	4,233	445,625
OrtNEDT2BB1B	2,150	1,843	1,361	1	,243	8,584	,232	317,924
OrtL1T2BNEDB1B	18,563	25041,860	,000	1	,999	1,153E+8	,000	.
OrtT2B2xEDRB1B	-7,895	3,045	6,723	1	,010	,000	,000	,146
OrtL1T2B2xEDRB1B	24,323	24365,824	,000	1	,999	3,660E+10	,000	.
OrtEDRNEDT2BB1B	,402	1,587	,064	1	,800	1,495	,067	33,496
OrtL1T2BEDRNEDB1B	4,301	2,353	3,341	1	,068	73,782	,733	7427,874
OrtL1T2B2xNEDB1B	-20,791	25041,860	,000	1	,999	,000	,000	.
OrtL2T2B2xEDRB1B	-23,454	24365,825	,000	1	,999	,000	,000	.
OrtAMEDT2BB1B	2,405	1,255	3,671	1	,055	11,080	,946	129,748
1 ^a FonEDRT2BB1B	4,662	33164,841	,000	1	1,000	105,842	,000	.
FonNEDT2BB1B	1,656	1,827	,822	1	,364	5,241	,146	188,037
FonL1T2BNEDB1B	-4,720	3,442	1,881	1	,170	,009	,000	7,581
FonT2B2xEDRB1B	-23,985	21234,116	,000	1	,999	,000	,000	.
FonL1T2B2xEDRB1B	1,392	4,262	,107	1	,744	4,024	,001	17070,640
FonEDRNEDT2BB1B	-2,651	2,794	,901	1	,343	,071	,000	16,855
FonL1T2BEDRNEDB1B	1,029	1,574	,428	1	,513	2,799	,128	61,203
FonL1T2B2xNEDB1B	2,372	1,507	2,477	1	,116	10,723	,559	205,763
FonL2T2B2xEDRB1B	2,378	4,690	,257	1	,612	10,787	,001	105982,838
FonAMEDT2BB1B	22,014	25475,850	,000	1	,999	3,636E+9	,000	.
Constante	-4,106	,371	122,250	1	,000	,016		

a. Variables especificadas en el paso 1: OrtEDRT2BB1B, OrtNEDT2BB1B, OrtL1T2BNEDB1B, OrtT2B2xEDRB1B, OrtL1T2B2xEDRB1B, OrtEDRNEDT2BB1B, OrtL1T2BEDRNEDB1B, OrtL1T2B2xNEDB1B, OrtL2T2B2xEDRB1B, OrtAMEDT2BB1B, FonEDRT2BB1B, FonNEDT2BB1B, FonL1T2BNEDB1B, FonT2B2xEDRB1B, FonL1T2B2xEDRB1B, FonEDRNEDT2BB1B, FonL1T2BEDRNEDB1B, FonL1T2B2xNEDB1B, FonL2T2B2xEDRB1B, FonAMEDT2BB1B.

16.- RESULTADOS DE APLICAR REGRESIÓN LOGÍSTICA A LA MUESTRA

Regresión Logística aplicada a la muestra utilizando los Algoritmos simple y los mixtos (COO.- Distancia de Cook; SER,- Residuo estandarizado; ZRE.- residuo de t-Sudent)

Clase	ID	Medicamento A	Medicamento B	Modelo de Algoritmos Simples					Modelo de Algoritmos Mixtos				
				Valor	Grupo	COO	SER	ZRE	Valor	Grupo	COO	SER	ZRE
Similares	1	Acabel®	Acovil®	0,99996	1	0,0000	0,0091	0,0064	0,9996	1	0,0000	0,0272	0,0192
Similares	2	Acabel®	Actonel®	0,99906	1	0,0000	0,0433	0,0306	0,9987	1	0,0000	0,0503	0,0355
Similares	3	Acido Folico	Acido Folinico	1,00000	1	0,0000	0,0005	0,0004	1,0000	1	0,0000	0,0001	0,0001
Similares	4	Acovil®	Amaryl®	0,97519	1	0,0015	0,2306	0,1595	0,9332	1	0,0058	0,3866	0,2675
Similares	5	Acovil®	Daonil®	0,87728	1	0,0271	0,5591	0,3740	0,8420	1	0,0339	0,6373	0,4332
Similares	6	Acrel®	Actonel®	0,99770	1	0,0000	0,0679	0,0480	0,9976	1	0,0000	0,0695	0,0491
Similares	7	Actiq®	Actira®	0,99999	1	0,0000	0,0033	0,0023	1,0000	1	0,0000	0,0014	0,0010
Similares	8	Activelle®	Antinelle®	0,99997	1	0,0000	0,0076	0,0053	1,0000	1	0,0000	0,0071	0,0050
Similares	9	Actonel®	Adofen®	0,99536	1	0,0000	0,0969	0,0683	0,9753	1	0,0007	0,2265	0,1591
Similares	10	Actonel®	Astudal®	0,98532	1	0,0002	0,1729	0,1221	0,9380	1	0,0013	0,3614	0,2572
Similares	11	Adalat®	Adolonta®	0,98500	1	0,0002	0,1750	0,1234	0,9871	1	0,0001	0,1615	0,1143
Similares	12	Adalgru®	Adolquir®	0,99982	1	0,0000	0,0190	0,0134	0,9998	1	0,0000	0,0209	0,0148
Similares	13	Adiro®	Admon®	0,99913	1	0,0000	0,0417	0,0295	0,9990	1	0,0000	0,0446	0,0315
Similares	14	Adiro®	Cidine®	0,51527	1	0,7099	1,5254	0,9699	0,5070	1	0,4590	1,4141	0,9860
Similares	15	Adolonta®	Atenolol	0,95011	1	0,0018	0,3254	0,2292	0,9243	1	0,0023	0,4023	0,2861
Similares	16	Adreject®	Metobject®	0,99472	1	0,0001	0,1034	0,0729	0,9981	1	0,0000	0,0617	0,0436
Similares	17	Adrenalina	Aleudrina®	0,98613	1	0,0002	0,1682	0,1186	0,9929	1	0,0000	0,1197	0,0847
Similares	18	Adrenalina	Atropina	0,98855	1	0,0001	0,1522	0,1076	0,9791	1	0,0001	0,2060	0,1461
Similares	19	Advagraf®	Prograf®	0,97166	1	0,0008	0,2429	0,1708	0,9928	1	0,0000	0,1202	0,0850
Similares	20	Adventan®	Avental®	1,00000	1	0,0000	0,0023	0,0016	1,0000	1	0,0000	0,0021	0,0015
Similares	21	Aerius®	Aremis®	0,99993	1	0,0000	0,0117	0,0083	0,9993	1	0,0000	0,0379	0,0268
Similares	22	Aflun®	Euglucon®	0,64350	1	0,0863	1,0094	0,7443	0,6330	1	0,0587	1,0037	0,7615
Similares	23	Akineton®	Angileptol®	0,97139	1	0,0003	0,2422	0,1716	0,9147	1	0,0014	0,4257	0,3055
Similares	24	Aldactacine®	Aldactone®	1,00000	1	0,0000	0,0022	0,0015	1,0000	1	0,0000	0,0020	0,0014
Similares	25	Algidol®	Algidrin®	0,99997	1	0,0000	0,0071	0,0050	1,0000	1	0,0000	0,0027	0,0019

Clase	ID	Medicamento A	Medicamento B	Modelo de Algoritmos Simples					Modelo de Algoritmos Mixtos				
				Valor	Grupo	COO	SER	ZRE	Valor	Grupo	COO	SER	ZRE
Control	1	Mercaptopurina	Pradaxa®	0,00041	0	0,0000	-0,0287	-0,0203	0,0010	0	0,0000	-0,0451	-0,0318
Control	2	Avandia®	Nexium Mups®	0,00003	0	0,0000	-0,0076	-0,0054	0,0001	0	0,0000	-0,0156	-0,0110
Control	3	Vincristina	Alprazolam	0,00198	0	0,0000	-0,0630	-0,0446	0,0047	0	0,0000	-0,0968	-0,0685
Control	4	Aremis®	Plusvent®	0,00011	0	0,0000	-0,0145	-0,0103	0,0003	0	0,0000	-0,0252	-0,0178
Control	5	Elica®	Pred Forte	0,00003	0	0,0000	-0,0078	-0,0055	0,0001	0	0,0000	-0,0104	-0,0073
Control	6	Trankimazin®	Carreldon Retard®	0,00032	0	0,0000	-0,0253	-0,0179	0,0019	0	0,0000	-0,0620	-0,0438
Control	7	Cefotaxima	Acido Alendronico	0,00060	0	0,0000	-0,0346	-0,0245	0,0010	0	0,0000	-0,0448	-0,0316
Control	8	Mercaptamina	Prevenar®	0,00440	0	0,0000	-0,0943	-0,0665	0,0081	0	0,0001	-0,1283	-0,0905
Control	9	Escitalopram	Ixia Plus®	0,06416	0	0,0071	-0,3825	-0,2618	0,0217	0	0,0005	-0,2120	-0,1491
Control	10	Ursochol®	Emconcor®	0,03468	0	0,0027	-0,2756	-0,1896	0,1086	0	0,0182	-0,5140	-0,3490
Control	11	Menaderm®	Zinnat®	0,00150	0	0,0000	-0,0549	-0,0388	0,0032	0	0,0000	-0,0798	-0,0564
Control	12	Solian®	Carreldon Retard®	0,00012	0	0,0000	-0,0155	-0,0109	0,0003	0	0,0000	-0,0226	-0,0159
Control	13	Femara®	Voltarem Retard®	0,00319	0	0,0000	-0,0804	-0,0566	0,0058	0	0,0001	-0,1086	-0,0763
Control	14	Monurol®	Rivotril®	0,04885	0	0,0009	-0,3191	-0,2266	0,0775	0	0,0008	-0,4035	-0,2897
Control	15	Dopamina	Drosurelle®	0,17450	0	0,0217	-0,6503	-0,4598	0,1112	0	0,0061	-0,4972	-0,3537
Control	16	Axura®	Valsartan Hidroclorotiazida	0,00000	0	0,0000	-0,0011	-0,0008	0,0000	0	0,0000	-0,0019	-0,0014
Control	17	Trialmin®	Torasemida	0,88548	1	0,2079	-2,1096	-2,7806	0,7437	1	0,0759	-1,6716	-1,7036
Control	18	Seractil®	Tepazepan®	0,01416	0	0,0001	-0,1695	-0,1199	0,0259	0	0,0002	-0,2300	-0,1630
Control	19	Metronidazol	Solinitrina®	0,02032	0	0,0003	-0,2039	-0,1440	0,0305	0	0,0002	-0,2495	-0,1772
Control	20	Furosemida	Diprosalic®	0,42529	0	0,0626	-1,0962	-0,8602	0,6097	1	0,0627	-1,3990	-1,2498
Control	21	Noiafren®	Ramipril Hidroclorotiazida	0,00002	0	0,0000	-0,0067	-0,0048	0,0001	0	0,0000	-0,0103	-0,0073
Control	22	Fondaparinux	Drosurelle®	0,00152	0	0,0000	-0,0553	-0,0391	0,0024	0	0,0000	-0,0699	-0,0494
Control	23	Hidroxocobalamina	Dobupal Retard®	0,02401	0	0,0003	-0,2217	-0,1568	0,0205	0	0,0002	-0,2041	-0,1446
Control	24	Intiderm Crema®	Fluvastatina	0,00080	0	0,0000	-0,0401	-0,0284	0,0061	0	0,0000	-0,1103	-0,0780
Control	25	Beloken®	Ameride®	0,01604	0	0,0002	-0,1808	-0,1277	0,0299	0	0,0004	-0,2481	-0,1756
Control	26	Adriamicina	Lormetazepam	0,04323	0	0,0010	-0,3004	-0,2126	0,0325	0	0,0004	-0,2583	-0,1832
Control	27	Vandral Retard®	Dilutol®	0,00035	0	0,0000	-0,0264	-0,0186	0,0006	0	0,0000	-0,0337	-0,0238
Control	28	Urinorm®	Diprosalic®	0,00045	0	0,0000	-0,0301	-0,0213	0,0012	0	0,0000	-0,0482	-0,0341
Control	29	Aerius®	Losartan	0,00024	0	0,0000	-0,0220	-0,0155	0,0008	0	0,0000	-0,0390	-0,0276
Control	30	Somatostatina	Mutabase®	0,00103	0	0,0000	-0,0454	-0,0321	0,0015	0	0,0000	-0,0544	-0,0384

Clase	ID	Medicamento A	Medicamento B	Modelo de Algoritmos Mixtos Filtrados					Modelo de Algoritmos Complejos				
				Valor	Grupo	COO	SER	ZRE	Valor	Grupo	COO	SER	ZRE
Similares	1	Acabel®	Acovil®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	2	Acabel®	Actonel®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	3	Acido Folico	Acido Folinico	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	4	Acovil®	Amaryl®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	5	Acovil®	Daonil®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	6	Acrel®	Actonel®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	7	Actiq®	Actira®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	8	Activelle®	Antinelle®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	9	Actonel®	Adofen®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	10	Actonel®	Astudal®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	11	Adalat®	Adolonta®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	12	Adalgru®	Adolquir®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	13	Adiro®	Admon®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	14	Adiro®	Cidine®	1,0000	1	0,0000	0,0004	0,0000	1,0000	1	0,0000	0,0004	0,0000
Similares	15	Adolonta®	Atenolol	0,8254	1	0,0955	0,7464	0,4600	0,8094	1	0,1195	0,7984	0,4852
Similares	16	Adrejekt®	Metojekt®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	17	Adrenalina	Aleudrina®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	18	Adrenalina	Atropina	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	19	Advagraf®	Prograf®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	20	Adventan®	Avental®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	21	Aerius®	Aremis®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	22	Aflun®	Euglucon®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	23	Akineton®	Angileptol®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	24	Aldactacine®	Aldactone®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	25	Algidol®	Algidrin®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	26	Algidol®	Orfidal®	0,9996	1	0,0000	0,0276	0,0195	0,9998	1	0,0000	0,0198	0,0140
Similares	27	Almax®	Atarax®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	28	Alopurinol	Aprovel®	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482
Similares	29	Alopurinol	Haloperidol	0,9785	1	0,0001	0,2090	0,1484	0,9785	1	0,0001	0,2087	0,1482

Clase	ID	Medicamento A	Medicamento B	Modelo de Algoritmos Mixtos Filtrados					Modelo de Algoritmos Complejos				
				Valor	Grupo	COO	SER	ZRE	Valor	Grupo	COO	SER	ZRE
Control	1	Mercaptopurina	Pradaxa®	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	2	Avandia®	Nexium Mups®	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	3	Vincristina	Alprazolam	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	4	Aremis®	Plusvent®	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	5	Elica®	Pred Forte	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	6	Trankimazin®	Carrelton Retard®	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	7	Cefotaxima	Acido Alendronico	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	8	Mercaptamina	Prevenar®	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	9	Escitalopram	Ixia Plus®	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	10	Ursochol®	Emconcor®	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	11	Menaderm®	Zinnat®	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	12	Solian®	Carrelton Retard®	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	13	Femara®	Voltarem Retard®	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	14	Monurol®	Rivotril®	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	15	Dopamina	Drosurelle®	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	16	Axura®	Valsartan Hidroclorotiazida	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	17	Trialmin®	Torasemida	0,9785	1	0,1032	-2,7736	-6,7391	0,9785	1	0,1037	-2,7746	-6,7488
Control	18	Seractil®	Tepazepan®	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	19	Metronidazol	Solinitrina®	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	20	Furosemida	Diprosalic®	0,3822	0	2,0491	-2,0380	-0,7866	0,3422	0	1,8308	-1,9457	-0,7213
Control	21	Noiafren®	Ramipril Hidroclorotiazida	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	22	Fondaparinux	Drosurelle®	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	23	Hidroxocobalamina	Dobupal Retard®	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	24	Intiderm Crema®	Fluvastatina	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	25	Beloken®	Ameride®	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	26	Adriamicina	Lormetazepam	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	27	Vandral Retard®	Dilutol®	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	28	Urinorm®	Diprosalic®	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	29	Aerius®	Losartan	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284
Control	30	Somatostatina	Mutabase®	0,0162	0	0,0000	-0,1807	-0,1282	0,0162	0	0,0000	-0,1810	-0,1284

IV.- ANEXO D

1.- DOS PRIMERAS LETRAS QUE ESTANDO EN LOS NOMBRES DE LOS MEDICAMENTOS DE LA MATRIZ NO HAN SIDO REPORTADAS POSIBLES CONFUSIONES, NO APARECIENDO EN EL GRUPO SIMILARES DE LA MUESTRA

AA	IC	PS
AB	IE	PY
AG	IF	QL
AI	IG	RY
BL	IL	SC
BY	IM	SK
CH	IP	SM
CY	IT	TH
DM	IV	TU
DR	JA	TW
DT	JE	TY
DY	JO	UB
ED	JU	UL
EK	KH	UP
EO	KI	UT
EQ	KL	VP
ER	KR	VY
EX	KU	WA
EY	KY	WE
EZ	LY	WI
FD	M-	X-
FI	MS	XG
FM	NP	XO
FY	OB	XT
GH	OC	XY
GI	OD	YA
GO	OE	YE
GR	OJ	YI
GU	OK	YM
GY	OM	YO
HB	OP	YT
HD	OV	YU
HM	OZ	ZU
HY	PH	
IB	PN	

2.- ESTUDIO DE LAS DOS PRIMERAS LETRAS DEL NOMBRE DE LOS MEDICAMENTOS

ID	D.Inicial	Número	Positivos	ε	IC 95%	
1	AA	1	11	81,752	-146,755	4,244
2	AB	8	586	218,856	271,866	462,414
3	AC	54	3929	680,468	3022,810	3473,242
4	AD	26	1746	251,552	1348,322	1640,564
5	AE	5	385	205,740	92,457	266,055
6	AF	5	273	93,740	92,457	266,055
7	AG	6	288	45,612	152,260	331,508
8	AI	3	205	150,496	-27,149	135,150
9	AK	2	160	168,624	-86,952	69,697
10	AL	75	6099	1535,780	4278,675	4847,751
11	AM	30	2402	657,040	1587,535	1902,375
12	AN	52	3499	376,224	2903,203	3342,337
13	AP	14	884	141,088	630,685	855,131
14	AR	92	5429	-198,896	5295,328	5960,449
15	AS	13	991	310,216	570,882	789,678
16	AT	22	1745	500,564	1109,110	1378,753
17	AU	9	566	136,228	331,670	527,867
18	AV	6	522	279,612	152,260	331,508
19	AX	2	95	103,124	-86,952	69,697
20	AZ	12	855	237,344	511,079	724,225
21	BA	22	1233	-10,936	1109,110	1378,753
22	BE	56	4143	769,212	3142,416	3604,148
23	BI	36	2342	221,272	1946,354	2295,092
24	BL	6	339	97,112	152,260	331,508
25	BO	17	867	-63,796	810,094	1051,489
26	BR	32	1611	-259,216	1707,141	2033,281
27	BU	15	792	-14,040	690,488	920,583
28	BY	2	64	72,124	-86,952	69,697
29	CA	80	5893	1016,640	4577,691	5175,015
30	CE	47	2780	-30,136	2604,188	3015,073
31	CH	9	636	206,228	331,670	527,867
32	CI	43	2411	-148,124	2364,975	2753,262
33	CL	47	3209	399,364	2604,188	3015,073
34	CO	83	5338	273,256	4757,100	5371,374
35	CR	17	932	0,704	810,094	1051,489
36	CU	12	707	89,344	511,079	724,225
37	CY	7	391	86,484	212,063	396,961
38	DA	33	2433	499,656	1766,944	2098,734
39	DE	61	3512	-174,928	3441,432	3931,412
40	DI	67	5376	1313,304	3800,250	4324,129
41	DM	1	9	80,252	-146,755	4,244
42	DO	62	5057	1307,944	3501,235	3996,865
43	DR	13	789	108,716	570,882	789,678
44	DT	1	11	81,752	-146,755	4,244
45	DU	28	1601	-18,704	1467,929	1771,470
46	DY	6	563	321,112	152,260	331,508

ID	D.Inicial	Número	Positivos	ε	IC 95%	
47	EB	6	485	242,612	152,260	331,508
48	EC	7	414	108,984	212,063	396,961
49	ED	7	291	-14,016	212,063	396,961
50	EF	8	376	8,856	271,866	462,414
51	EK	2	117	125,624	-86,952	69,697
52	EL	22	1359	114,564	1109,110	1378,753
53	EM	13	706	25,716	570,882	789,678
54	EN	19	814	-242,552	929,701	1182,394
55	EO	1	117	187,752	-146,755	4,244
56	EP	17	1089	158,204	810,094	1051,489
57	EQ	2	71	79,124	-86,952	69,697
58	ER	8	367	-0,144	271,866	462,414
59	ES	30	2005	260,040	1587,535	1902,375
60	ET	13	311	-369,284	570,882	789,678
61	EU	7	399	93,984	212,063	396,961
62	EV	11	471	-84,528	451,276	658,772
63	EX	18	882	-111,424	869,898	1116,942
64	EY	1	42	113,252	-146,755	4,244
65	EZ	4	192	74,868	32,654	200,603
66	FA	24	1252	-117,192	1228,716	1509,658
67	FD	1	9	80,252	-146,755	4,244
68	FE	30	1797	51,540	1587,535	1902,375
69	FI	12	582	-35,656	511,079	724,225
70	FL	59	3634	72,328	3321,825	3800,506
71	FM	1	2	72,752	-146,755	4,244
72	FO	38	1802	-444,484	2065,960	2425,998
73	FR	14	766	23,088	630,685	855,131
74	FU	17	729	-202,296	810,094	1051,489
75	FY	2	75	83,624	-86,952	69,697
76	GA	31	1396	-411,588	1647,338	1967,828
77	GE	21	1040	-141,308	1049,307	1313,300
78	GH	1	9	80,252	-146,755	4,244
79	GI	8	246	-121,144	271,866	462,414
80	GL	32	1524	-346,216	1707,141	2033,281
81	GO	5	162	-17,760	92,457	266,055
82	GR	10	297	-195,400	391,473	593,319
83	GU	3	105	50,996	-27,149	135,150
84	GY	2	120	128,124	-86,952	69,697
85	HA	12	938	319,844	511,079	724,225
86	HB	1	26	96,752	-146,755	4,244
87	HD	1	1	72,252	-146,755	4,244
88	HE	27	1235	-322,576	1408,126	1706,017
89	HI	30	1281	-463,960	1587,535	1902,375
90	HM	1	28	98,752	-146,755	4,244
91	HO	4	203	86,368	32,654	200,603
92	HU	8	286	-81,644	271,866	462,414
93	HY	7	289	-16,016	212,063	396,961
94	IB	15	632	-174,040	690,488	920,583

ID	D.Inicial	Número	Positivos	ε	IC 95%	
95	IC	3	144	89,496	-27,149	135,150
96	ID	4	224	106,868	32,654	200,603
97	IE	1	55	126,252	-146,755	4,244
98	IF	2	47	55,624	-86,952	69,697
99	IG	3	91	36,996	-27,149	135,150
100	IL	4	236	118,868	32,654	200,603
101	IM	16	662	-206,668	750,291	986,036
102	IN	49	2604	-330,892	2723,794	3145,978
103	IO	9	453	22,728	331,670	527,867
104	IP	2	88	96,124	-86,952	69,697
105	IR	9	318	-112,272	331,670	527,867
106	IS	14	689	-54,412	630,685	855,131
107	IT	3	108	53,496	-27,149	135,150
108	IV	1	39	109,752	-146,755	4,244
109	IX	2	73	81,624	-86,952	69,697
110	JA	9	190	-240,272	331,670	527,867
111	JE	4	117	0,368	32,654	200,603
112	JO	2	180	188,124	-86,952	69,697
113	JU	4	106	-11,132	32,654	200,603
114	KA	15	1260	454,460	690,488	920,583
115	KE	23	1335	28,436	1168,913	1444,206
116	KH	1	46	117,252	-146,755	4,244
117	KI	4	243	125,868	32,654	200,603
118	KL	2	109	117,124	-86,952	69,697
119	KO	5	323	143,740	92,457	266,055
120	KR	1	37	107,752	-146,755	4,244
121	KU	1	36	106,752	-146,755	4,244
122	KY	2	146	154,624	-86,952	69,697
123	LA	46	3070	322,992	2544,385	2949,620
124	LE	45	2325	-359,880	2484,582	2884,167
125	LI	40	2503	131,260	2185,566	2556,903
126	LO	27	1562	4,924	1408,126	1706,017
127	LU	15	795	-11,040	690,488	920,583
128	LY	5	291	111,240	92,457	266,055
129	M-	1	15	86,252	-146,755	4,244
130	MA	37	2341	157,644	2006,157	2360,545
131	ME	71	4816	503,292	4039,463	4585,940
132	MI	53	3503	317,096	2963,007	3407,790
133	MO	32	1781	-89,716	1707,141	2033,281
134	MS	1	22	93,252	-146,755	4,244
135	MU	14	607	-135,912	630,685	855,131
136	MY	12	724	106,344	511,079	724,225
137	NA	34	2335	339,028	1826,747	2164,186
138	NE	45	2794	109,120	2484,582	2884,167
139	NI	28	1420	-200,204	1467,929	1771,470
140	NO	54	3021	-227,032	3022,810	3473,242
141	NP	1	42	113,252	-146,755	4,244
142	NU	20	1058	-61,180	989,504	1247,847

ID	D.Inicial	Número	Positivos	ε	IC 95%	
143	OB	2	92	100,124	-86,952	69,697
144	OC	10	447	-45,900	391,473	593,319
145	OD	2	108	116,124	-86,952	69,697
146	OE	1	54	125,252	-146,755	4,244
147	OF	17	348	-582,796	810,094	1051,489
148	OJ	1	25	95,752	-146,755	4,244
149	OK	5	188	8,240	92,457	266,055
150	OL	10	354	-138,900	391,473	593,319
151	OM	10	374	-118,400	391,473	593,319
152	ON	5	139	-40,260	92,457	266,055
153	OP	15	611	-195,040	690,488	920,583
154	OR	18	794	-199,924	869,898	1116,942
155	OS	16	711	-157,168	750,291	986,036
156	OT	7	250	-54,516	212,063	396,961
157	OV	4	190	73,368	32,654	200,603
158	OX	12	645	26,844	511,079	724,225
159	OZ	1	19	90,252	-146,755	4,244
160	PA	43	2716	156,376	2364,975	2753,262
161	PE	36	2228	107,272	1946,354	2295,092
162	PH	8	411	43,356	271,866	462,414
163	PI	18	841	-152,924	869,898	1116,942
164	PL	25	1451	19,180	1288,519	1575,111
165	PN	2	62	70,624	-86,952	69,697
166	PO	19	910	-146,052	929,701	1182,394
167	PR	88	7250	1872,616	5056,116	5698,638
168	PS	4	180	63,368	32,654	200,603
169	PU	7	256	-49,016	212,063	396,961
170	PY	2	123	131,124	-86,952	69,697
171	QL	1	80	150,752	-146,755	4,244
172	QU	13	685	4,716	570,882	789,678
173	RA	20	1046	-73,180	989,504	1247,847
174	RE	71	4288	-24,708	4039,463	4585,940
175	RH	6	341	99,112	152,260	331,508
176	RI	40	2262	-109,740	2185,566	2556,903
177	RO	27	1592	34,424	1408,126	1706,017
178	RU	4	151	34,368	32,654	200,603
179	RY	1	42	113,252	-146,755	4,244
180	SA	34	2093	97,028	1826,747	2164,186
181	SC	3	90	35,996	-27,149	135,150
182	SE	47	3323	512,864	2604,188	3015,073
183	SI	35	2299	240,400	1886,551	2229,639
184	SK	1	89	160,252	-146,755	4,244
185	SM	1	27	98,252	-146,755	4,244
186	SO	33	2073	139,656	1766,944	2098,734
187	SP	9	402	-27,772	331,670	527,867
188	ST	20	1098	-20,680	989,504	1247,847
189	SU	32	1443	-427,216	1707,141	2033,281
190	SY	12	658	40,344	511,079	724,225

ID	D.Inicial	Número	Positivos	ϵ	IC 95%	
191	TA	36	705	-1416,228	1946,354	2295,092
192	TE	52	1137	-1985,776	2903,203	3342,337
193	TH	8	168	-199,144	271,866	462,414
194	TI	29	664	-1018,332	1527,732	1836,922
195	TO	33	654	-1279,344	1766,944	2098,734
196	TR	67	1688	-2374,196	3800,250	4324,129
197	TU	8	174	-193,644	271,866	462,414
198	TW	2	32	40,624	-86,952	69,697
199	TY	7	143	-161,516	212,063	396,961
200	UB	1	17	88,252	-146,755	4,244
201	UL	12	216	-401,656	511,079	724,225
202	UN	6	106	-135,888	152,260	331,508
203	UP	1	15	86,252	-146,755	4,244
204	UR	20	447	-672,180	989,504	1247,847
205	UT	3	48	-6,004	-27,149	135,150
206	VA	48	1168	-1704,764	2663,991	3080,526
207	VE	35	1086	-972,100	1886,551	2229,639
208	VF	1	19	90,252	-146,755	4,244
209	VI	60	1772	-1852,300	3381,628	3865,959
210	VO	10	246	-246,400	391,473	593,319
211	VP	1	21	92,252	-146,755	4,244
212	VY	2	58	66,124	-86,952	69,697
213	WA	1	32	103,252	-146,755	4,244
214	WE	2	58	66,624	-86,952	69,697
215	WI	4	139	22,368	32,654	200,603
216	X-	1	34	104,752	-146,755	4,244
217	XA	9	407	-23,272	331,670	527,867
218	XE	10	543	50,100	391,473	593,319
219	XG	1	28	98,752	-146,755	4,244
220	XI	5	211	31,240	92,457	266,055
221	XO	4	169	52,368	32,654	200,603
222	XT	1	41	111,752	-146,755	4,244
223	XU	1	46	116,752	-146,755	4,244
224	XY	3	157	102,996	-27,149	135,150
225	YA	7	98	-206,516	212,063	396,961
226	YE	3	36	-18,504	-27,149	135,150
227	YI	1	7	77,752	-146,755	4,244
228	YM	1	23	93,752	-146,755	4,244
229	YO	6	83	-159,388	152,260	331,508
230	YT	2	39	47,624	-86,952	69,697
231	YU	1	17	88,252	-146,755	4,244
232	ZA	23	519	-788,064	1168,913	1444,206
233	ZE	15	410	-395,540	690,488	920,583
234	ZI	14	371	-372,412	630,685	855,131
235	ZO	28	612	-1008,204	1467,929	1771,470
236	ZU	4	87	-29,632	32,654	200,603
237	ZY	12	314	-303,656	511,079	724,225