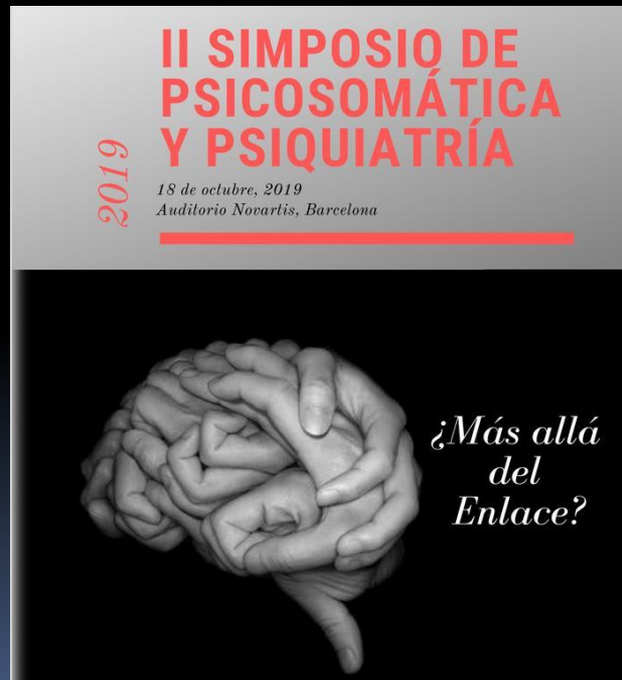


# Diferencias en la severidad y manejo de la Fibromialgia en función de la intensidad del dolor y la ira

Ruiz, J. \*, Fusté, A. \*, Cros, N. \*, Rojals, R. \*, Casas, N. \*, García, M. \* y Vacas, M. \*\*

\* Departament de Psicologia Clínica i Psicobiologia – Universitat de Barcelona

\*\* Consorci Sanitari Integral – Hospital de Sant Joan Despí *Moisés Broggi*



# Objetivos



Comprobar si la mayor intensidad de dolor e ira en mujeres diagnosticadas de Fibromialgia (FM) las diferencia significativamente en variables clínicas y de afrontamiento.

## Método (1)

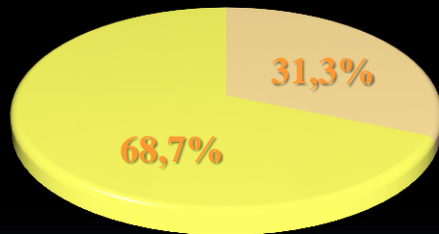
**Muestra** Mujeres diagnosticadas de FM

**N = 83** (Edad media = 56,4 ± 9,2 años)

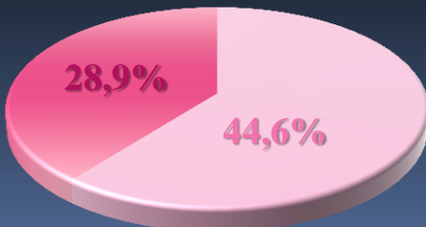
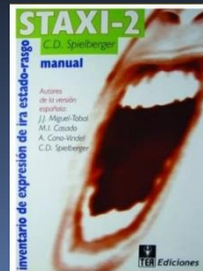
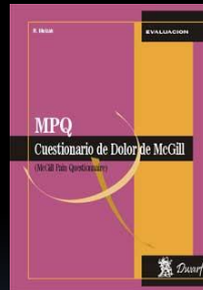
**Procedimiento**

**Grupos de Dolor (MPQ-SV):** Análisis de Conglomerados jerárquico

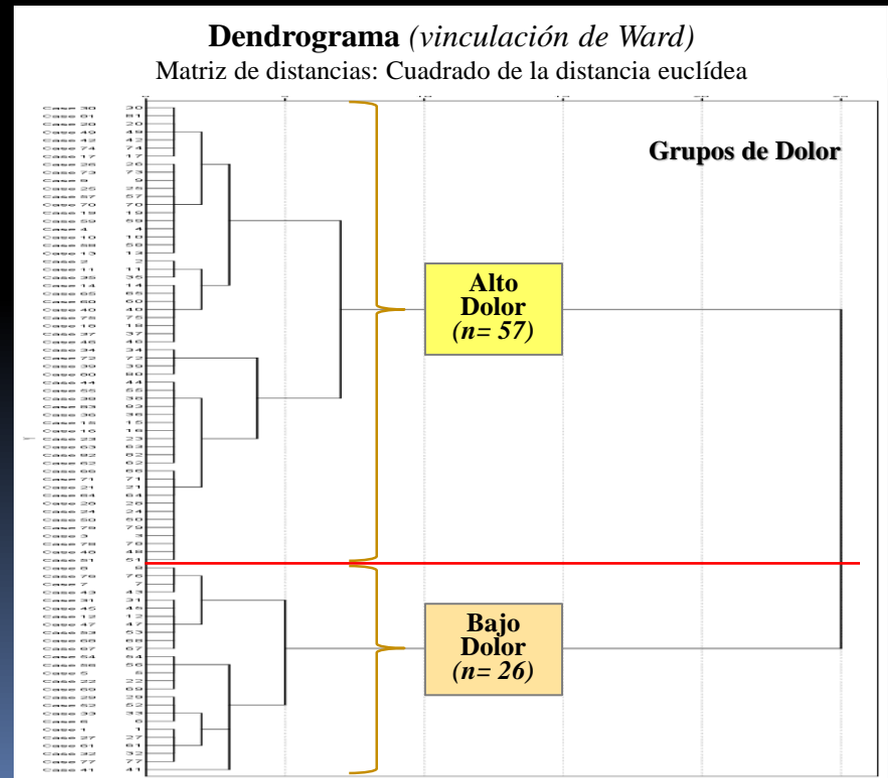
**Grupos de Ira (STAXI-2):** Bajos= Rasgo ≤ Pc25; Altos= Rasgo ≥ Pc75



■ Bajo Dolor ■ Alto Dolor

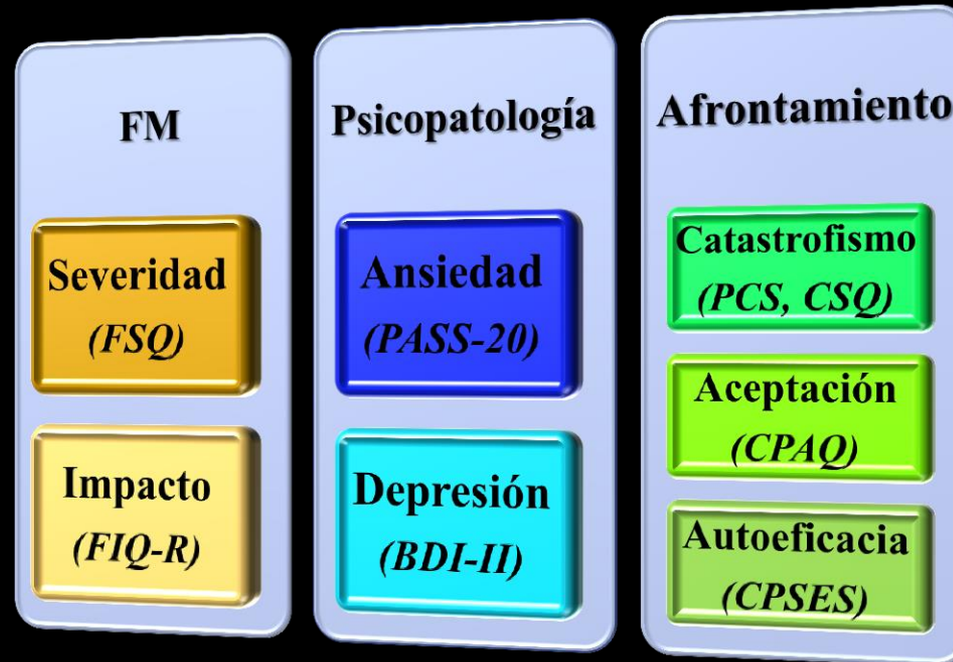


■ Baja Ira ■ Alta Ira



# Método (2)

## Medidas psicológicas



## Análisis de datos

- ✓ Análisis de Conglomerado jerárquico (*método Ward*)
- ✓ Contraste de medias (*t de Student*)
- ✓ Magnitud de las diferencias (*g de Hedges*)
- ✓ Análisis Discriminante (*método Wilks*)

# Resultados

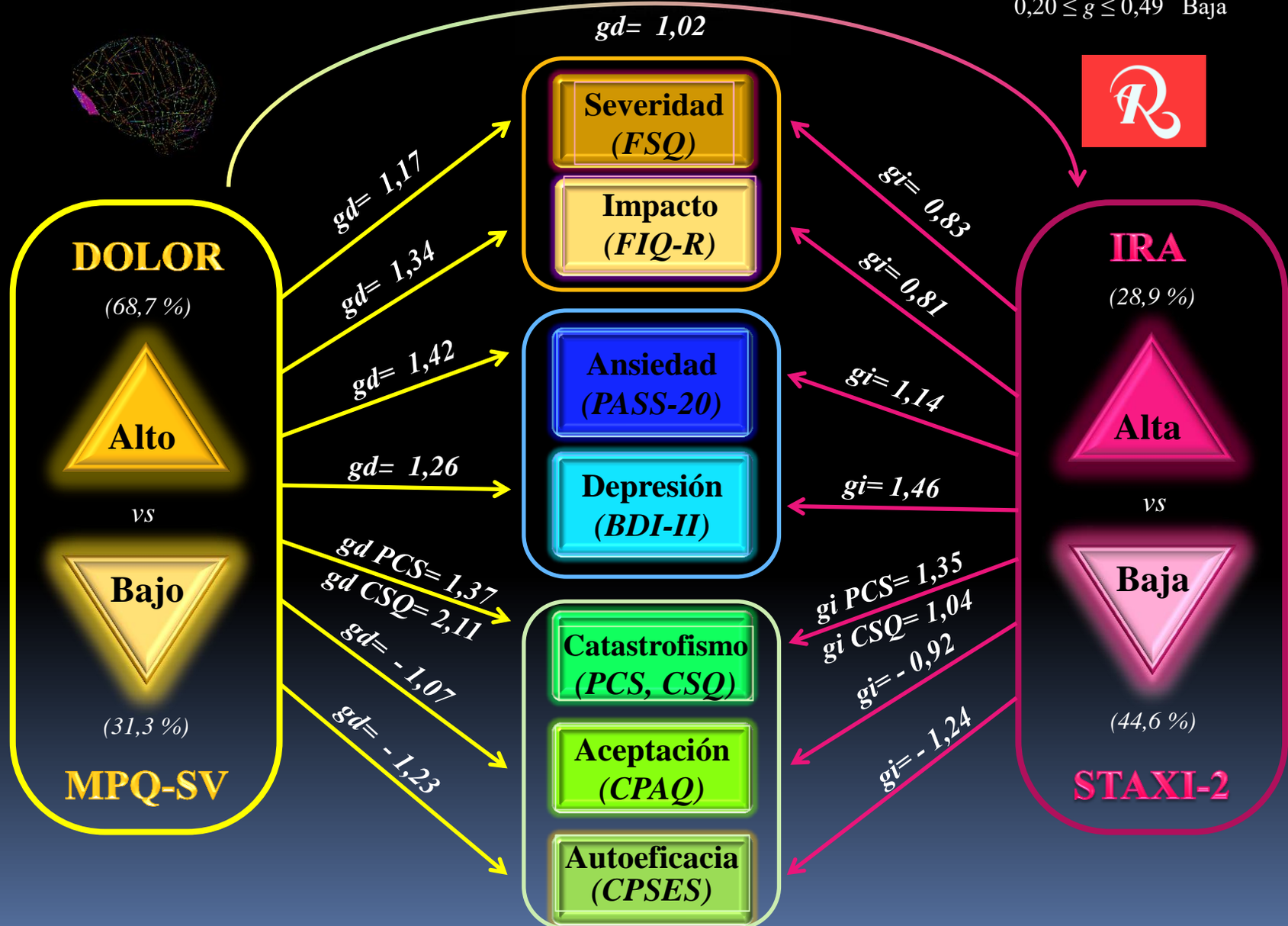
## Magnitud de las diferencias

(g de Hedges)

$g \geq 0,80$  Elevada

$0,50 \leq g \leq 0,79$  Moderada

$0,20 \leq g \leq 0,49$  Baja



# Conclusiones

1

## DIFERENCIAS CLÍNICAMENTE SIGNIFICATIVAS

*La severidad de la FM y la disfuncionalidad de su afrontamiento se agrava tanto más cuanto mayor es la intensidad del dolor y la ira*

2

## DIFERENCIAS en *Intensidad del Dolor*

La Intensidad del Dolor es discriminada conjuntamente ( $r_c = ,65$ ;  $\lambda = ,58$ ;  $p < ,001$ ) por el grado de '*Catastrofismo*' (*c. std* = ,77) y la '*Severidad*' de la FM (*c. std* = ,56)

Clasifican correctamente el 80% de los casos

3

## DIFERENCIAS en *Rasgo de Ira*

El Rasgo de Ira es discriminado por el grado de '*Depresión*' ( $r_c = ,59$ ;  $\lambda = ,65$ ;  $p < ,001$ )

Clasifica correctamente el 73,8% de los casos