

# MOSTRATGE INTRASESSIONAL:

## REGLES DE REGISTRE DE CONDUCTES

Especifiquen regles referides a la sessió, no al conjunt de la investigació. Estableixen les pautes de seguiment o anotació de les **categories o variables** utilitzades, al llarg de cada una de les sessions; és a dir, determinen en quin moment de la sessió l'observador ha de recollir informació referida a cada una de les referides categories. Es sobreentén que no necessàriament les categories han de ser observades en tots i cada un dels moments de la sessió, malgrat que això depèn, en definitiva, del tipus de registre emprat.

## REGISTRES CONTINUS O ACTIVATS PER TRANSICIONS (RAT)

Són registres **amb segmentació conductual**. En ells l'observador està pendent sense interrupció del que s'esdevé a la sessió, ha d'atendre al que passa sense distreure's ni un moment. De manera corresponent, aquest observador registra totes les ocurrències que es produeixen en qualsevol moment de la sessió. **L'acte d'anotar o registrar ve induït pels canvis o transicions** entre una conducta i la següent (tant si s'encavalquen com si no ho fan). Per tant és una classe de registre que exigeix un màxim d'atenció i de dedicació, i pot generar fatiga perceptiva.

*Segons la quantitat i tipus d'informació recollida distingim **dos gran tipus de registres continus**:*

- **Registres “tally” o “totes les ocurrències per sessió”:** són continus però purament freqüencials, la qual cosa significa que només registren informació sobre freqüències, però no sobre el moment d'inici o final de cada ocurrència de categoria.  
*En aquestes condicions no es pot reconstruir la seqüència original, un cop fet el registre. No disposarem de duracions o les haurem de calcular al moment (amb la dificultat que això suposa) en comptes de fer-ho a partir del registre. Obtindrem, com a dada bàsica, freqüències per sessió*
- **Registres seqüencials:** són registres que anoten el moment d'inici i final de cada categoria, per la qual cosa donen accés a la freqüència de cada categoria, però també a la seva duració i a l'ordre seqüencial amb el que es presenten en la sessió.  
*En resum, permeten, doncs, qualsevol tipus de mesura observacional.*

Diem que els registres seqüencials donen lloc a **dades seqüencials**. Aquestes seran de diversos tipus segons la quantitat d'informació que incorporin de cara a l'anàlisi i sobre la base de les possibilitats de mesura que, com ja hem dit, aquesta classe de registre ofereix a l'investigador.

## TIPUS DE DADES SEQÜENCIALS

Suposem un sistema de categories de referència  $S = \{A, B, C, D\}$ .

### DADES TIPUS I

- Informació sobre seqüència de categories temporalment exclusives.
- Esdeveniments, principis/ finals d'estats o estats.
- Exemple: **A, C, A, D, C, B, D, C, A, B, D, A, C**.

### DADES TIPUS II

- Informació sobre seqüència de categories temporalment no exclusives.
- Estats.
- Exemple: **AC, ADC, B, DC, AB, D, AC**.

### DADES TIPUS III

- Informació sobre seqüència i duració de categories temporalment exclusives.
- Principis i finals d'estats, estats.
- Exemple: **A25, C8, A4, D15, C7, B8, D2, C12, A5, B6**, etc.

### DADES TIPUS IV

- Informació sobre seqüència i duració de categories temporalment no exclusives.
- Estats.
- **AC33, ADC26, B8, DC14, AB11**, etc.

En resum:

	Seqüència	Seqüència i duració
No simultaneïtat	Tipus I	Tipus III
Simultaneïtat	Tipus II	Tipus IV