### CURSO INTRODUCCION A R

## Ejercicio de evaluación

Se va a realizar el preprocesado de los datos obtenidos en un estudio donde se pretende evaluar la posible asociación entre el cáncer de mama en mujeres y una serie de variables.

Para ello se plantea llevar a cabo el siguiente pipeline de operaciones en R:

# 1. Importar la base de datos del estudio "datos.evaluacion.xlsx"

### 2. Realizar las siguientes recodificaciones

- 2.1. Sustituir los valores missing en la variable edad por el valor de 80
- 2.2. Sustituir el valor de "mujer" por "Mujer" en la variable Sexo
- 2.3 Sustituir los valores missing en la variable estado.civil por el valor de "Divorciado"
- 2.4 Sustituir el valor "Bajo" en la variable nivel.estudios por el valor de "Low"

# 3. Crear las siguiente variables

- 3.1. Crea una variable dentro los datos del estudio llamada "edad.gr" que tenga dos posibles valores: mayores (cuando la variable edad toma valores >=50 años) y Menores (cuando la variable edad toma los valores <50 años). Asignar a los valores missing en la variable edad el valor de 80
- 3.2. Crea una variable numerica dentro de los datos del estudio llamada "ratio" que sea igual a el cociente entre altura y el (peso 2) (altura/c(peso2))
- 4. Identificar cuales de los siguientes identificadores de registro están en la base de datos del estudio: 44,86,43,55,23,72,75,99

para realizar la comprobación se ha de revisar la variable ID de los datos del estudio

- 5. Crear una variable llamada ID\_interno en la base de datos del estudio cuyos valores correspondan a una secuencia numérica contínua no aleatorio desde el 1 hasta el número total de registros.
- 6. Ordena la base de datos del estudio de forma descendente atendiendo primero a la variable "altura" y después a la variable "estado.civil".
- 7.Crear una base de datos llamada "datos\_peticion" que contenga sólo aquellos registros pertenecientes al grupo de edad de los "mayores" atendiendo a la variable creada anteriormente llamada "edad.gr"
- 8.Exporta la base de datos llamada "datos\_peticion" en formato de R y en formato de excel con el nombre base\_mayores.

### NOTA SOBRE LA EVALUACION

Envie un script con el codigo de R para realizar las distintas operaciones menciondas, entre el día 6 y 17 de octubre de 2022 (ambos incluidos) al correo biodama.cne@isciii.es

Se les enviará la solución al correo desde el que manden el script