

## **RETROALIMENTACIÓN**

Recuerda que la sentencia SELECT tiene la siguiente estructura: SELECT [campos] FROM [tabla] WHERE [condiciones] ORDER BY [campo]

Entonces tendremos en común: SELECT \*, cuando queremos todos los datos y la tabla pacientes (el resto dependerá de la situación).

A continuación las respuestas de las consultas:

Consultar todos los datos de los pacientes mujeres SELECT \* FROM pacientes where genero = 'femenino'

Consultar todos los datos de los pacientes mujeres ordenados por altura SELECT \* FROM pacientes where genero = 'femenino' ORDER BY altura

Consultar todos los datos de los pacientes mujeres con tipo sanguíneo O+ SELECT \* FROM pacientes where genero = 'femenino' AND tipo\_sanguineo = 'O+'

Consultar todos los datos de los pacientes mujeres con tipo sanguíneo O+ ordenados por altura descendente

SELECT \* FROM pacientes where genero = 'femenino' AND tipo\_sanguineo = 'O+' ORDER BY altura DESC

Consultar el nombre los pacientes con tipo sanguíneo O+ SELECT nombre FROM pacientes where tipo\_sanguineo = 'O+'

Consultar el nombre y la altura de los pacientes hombres con tipo sanguíneo O+

SELECT nombre, altura FROM pacientes where genero = 'masculino' AND tipo\_sanguineo = 'O+'

Consultar el nombre y la altura de los pacientes mujeres con tipo sanguíneo O+ y altura mayor que 180

SELECT nombre, altura FROM pacientes where genero = 'femenino' AND tipo\_sanguineo = 'O+' AND altura > 180