

## 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**