

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
```