SOLUCIÓN



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