

## 1.- Aparato Circulatorio

El ap. Circulatorio esta formado por...

¿Qué dos partes tiene la sangre?

¿Qué transporta el plasma?

¿Qué tipos de células hay en la sangre?

¿Qué función tiene cada una?

¿Qué son los vasos sanguíneos?

Tipos de vasos sanguíneos, y que hace cada uno.

¿Qué es el corazón?

¿Cómo es el interior del corazón?

¿Qué hacen las válvulas del corazón?

## 2.- Circulación de la sangre

¿Cuáles son los movimientos del corazón y qué hacen?

¿Qué es la circulación pulmonar? ¿Qué sucede?

Pasos (cuadro \ 1 - 4)

¿Qué es la circulación general? ¿Qué ocurre?

Pasos (cuadro \ 1-4)

## 3.- La excreción

¿Qué es la función de excreción?

¿Dónde se lleva a cabo?

El aparato excretor está formado por...?

¿Qué hacen los riñones?

¿Qué hacen los uréteres?

¿Qué es la vejiga?

¿Qué es la uretra?

¿Cómo funcionan los riñones?

¿Recorrido de la orina?

¿Por qué hay que beber mucha agua?

¿Dónde se forma el sudor?

¿Por qué las glándulas sudoríparas forman parte del sistema excretor?

## 4.- Salud de los aparatos circulatorio y excretor

¿Qué enfermedades afectan al aparato circulatorio?

¿Arteriosclerosis?

¿Infarto de miocardio?

¿Hábitos básicos para la salud de l aparato circulatorio?

¿Consejos para...?

¿Hábitos básicos para la salud del aparato excretor?

¿Qué ocurre si no funcionan los riñones? / Soluciones.

¿Qué es la diálisis?