



**Nombre de alumno: Marcelino Abraham
Molina Gallegos**

Nombre del profesor: Pedro Bravo

Nombre del trabajo: Actividad en clases.

Materia: Anatomía y fisiología II

Grado: 2°

Grupo: Enfermería

Ocosingo, Chiapas a Abril de 2023

HEMODIALISIS:

Es un tratamiento para filtrar las toxinas y el agua de la sangre, como lo hacen los riñones cuando estaban sanos. Ayuda a controlar la presión arterial y a calibrar los minerales importantes en la sangre como el potasio, el sodio y el calcio.

Durante la hemodialisis, se bombea la sangre a través de un filtro conocido como "dializador", fuera del organismo. El dializador también se conoce como "riñón artificial". Colocará dos agujas en el brazo del paciente. Es posible que el paciente decida ponerse el solo las agujas después que el equipo médico lo haya capacitado.

Anatomía del Corazón,

El corazón está formado por cuatro cavidades, dos aurículas y dos ventrículos. Las aurículas están separadas entre sí por un tabique interauricular y los ventrículos, por un tabique interventricular. Entre la aurícula y el ventrículo hay una válvula llamada auriculoventricular. A las aurículas llegan las venas y de los ventrículos salen las grandes arterias. Entre el ventrículo y su salida arterial existe una válvula llamada semi lunar. El corazón se divide en corazón derecho e izquierdo.



"Anatomía del Corazón"

FECHA

