



Mi Universidad

g

Nombre del Alumno: Tatiana Guadalupe Morales Cruz.

Nombre del tema: Aparato Circulatorio

Nombre de la Materia: Patología del niño y adolescente.

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería General.

Cuatrimestre: Quinto.

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de febrero del 2023.

Bibliografía:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/24ddc825e1e790902ddcd45ca84fab36-LC-LEN504%20PATOLOGIA%20DEL%20NI%C3%91O%20Y%20ADOSLECENTE.pdf>

APARATO CIRCULATORIO

Patologías que afectan al aparato circulatorio.

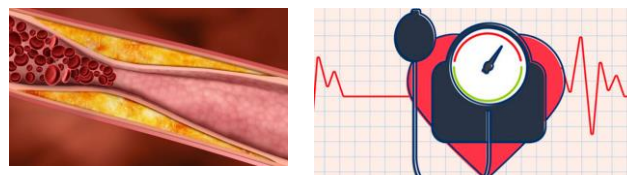
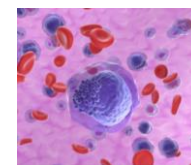
Las enfermedades del aparato circulatorio se pueden clasificar según si afectan a los vasos sanguíneos, al corazón o a la sangre.

Vasos Sanguíneos

- Hipertensión Arterial
- Aterosclerosis
- IAM
- Insuficiencia Cardíaca
- Arritmias

De la Sangre

- Anemia
- Leucemia



Valoración de enfermería



Atención de enfermería en pacientes con afecciones del aparato circulatorio.

Monitoreo Cardíaco

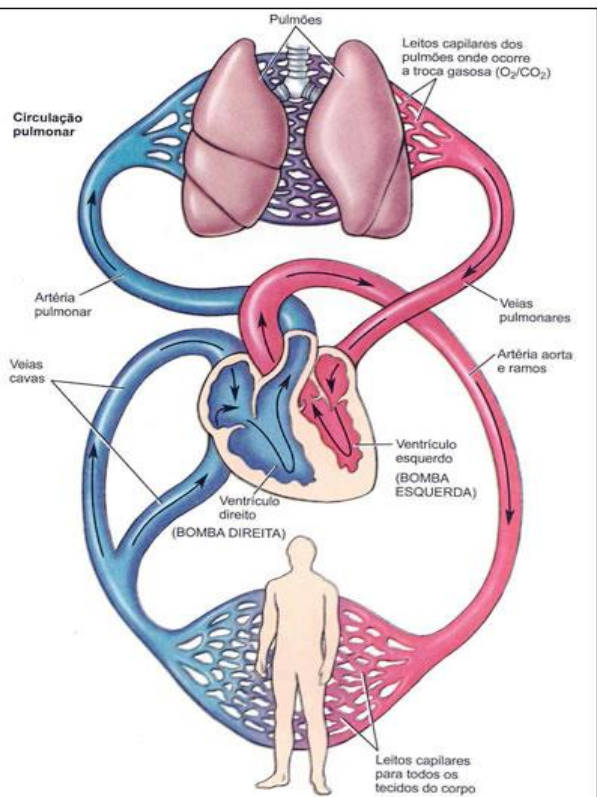
- Controlar las funciones vitales. como parametros de la monitorización cardiaca, FR,FC,SpO₂.

Monitoreo Hemodinámico

- Se utiliza para controlar continuamente las presiones intravasculares del paciente critico.

Manejo de bomba de Infusión

- Facilita la administración parenteral de drogas y soluciones por su precisión y aporte constante.



Los componentes principales del sistema cardiovascular humano son el corazón, la sangre, y los vasos sanguíneos. El corazón tiene 4 cámaras, la sangre sigue 2 circuitos diferentes: la circulación pulmonar que lleva la sangre del ventrículo derecho a los pulmones para que se oxigene y la circulación sistémica que lleva la sangre oxigenada del ventrículo izquierdo a todos los órganos y tejidos del organismo.

Un adulto promedio contiene aproximadamente 5 litros de sangre, lo que representa aproximadamente el 7 % de su peso corporal total. La sangre se compone de plasma, glóbulos rojos, glóbulos blancos y plaquetas.