

super nota

Nombre del Alumno: Jiménez Vázquez Suri Saraí

Nombre del tema: aparato circulatorio

Parcial: 5

Nombre de la Materia: patología del niño y del adolecente

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 5



Lleva nutrientes y oxígeno a las células.

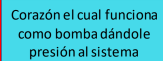


Recoge desechos y dióxido de carbono También cuenta con conductos que forman un circuito cerrado, los cuales son las venas y las arterias



Y por último el líquido el cual es la sangre



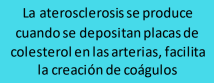


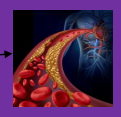


Enfermedades de los vasos sanguineos



Tensión alta o hipertensión La tensión arterial es una medida de la presión sanguínea en el interior de las arterias



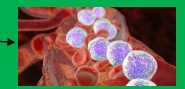


Enfermedades del corazón

La insuficiencia cardíaca se produce cuando el corazón no bombea toda la sangre que necesitan los órganos



La leucemia o "cáncer de la sangre" es una enfermedad que afecta a las células de la médula ósea, el órgano encargado de fabricar la sangre



Atención de enfermería en pacientes con afecciones del aparato circulatorio



La arritmia cardíaca es la alteración del ritmo cardíaco del corazón

En la valoración cardiaca es importante que se incluyan los antecedentes familiares, debe realizarse una inspección y auscultación cardiopulmonar, palpación del



Enfermedades de la sangre

La anemia se produce cuando la concentración de hemoglobina en la sangre es baja



Recuperado el 16 de febrero de 2023, de

https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/24ddc825e1e790902ddcd

45ca84fab36-LC-LEN5o4%20PATOLOGIA%20DEL%20NI%C3%91O%20Y%20ADOSLECENTE.pdf



Cuidados generales: hacer electrocardiogramas, monitoreo cardiaco, monitoreo hemodinámico, catéter central periférico, reanimación cardiopulmonar y manejo de bomba de infusión