



Nombre del Alumno: Vázquez Gómez Zayra Yamilet

Nombre del tema: Súper nota de

Parcial: Primero

Nombre de la Materia: Patología del adulto

Nombre del profesor: Jaime Heleria Ceron

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: sexto

Pichucalco Chiapas, a 21 de mayo de 2023

HAS Y CARDIOPATIAS IZQUEMICAS

La alta prevalencia tanto de la HTA como de la enfermedad coronaria hacen cada vez más frecuente la presencia de enfermos con estos dos problemas de salud.

Tratamiento

- Ácido acetilsalicílico mejora la supervivencia de pacientes que han tenido un infarto de miocardio y disminuye la tasa de reinfarto.
- Aspirina
- Antagonistas del calcio: Fenilalquilaminas, verapamilo y las benzotiazepinas,

Causas

La causa de la cardiopatía isquémica es la arteriosclerosis. Una inflamación crónica de las arterias que provoca un endurecimiento y acumulación de placas de colesterol (placas de ateroma) en sus paredes, lo que favorece la formación de trombos.

Síntomas

- Dolor torácico
- Perdida de conocimiento
- Diabetes
- Falta de aire (disnea)
- Palpitaciones

Factores de riesgo

- **Edad.** El riesgo de sufrir un infarto aumenta con la edad y de forma significativa en los hombres mayores de 45 años y mujeres mayores de 55 años.
- Fumar
- Hipertencion
- Hipercolestoremia
- Sedentarismo
- Obesidad

Diagnósticos

- Historia Clínica
- Electrocardiograma
- Radiografía del tórax
- Tomografía computarizada



ALTERACIONES EN CÉLULAS SANGUÍNEAS.

La sangre es tejido vivo formado por líquidos y sólidos. La parte líquida, llamada plasma, contiene agua, sales y proteínas. Más de la mitad del cuerpo es plasma. La parte sólida de la sangre contiene glóbulos rojos, glóbulos blancos y plaquetas.

Los problemas de la sangre afectan una o varias partes de ésta e impiden que cumpla su función. Pueden ser crónicos o agudos. Muchos trastornos sanguíneos son hereditarios.

Tipos

Algunos tipos de problemas de la sangre son:

- Problemas plaquetarios, coagulación excesiva y otros problemas de sangrado, que afectan la coagulación
- Anemia, que ocurre cuando la sangre no lleva suficiente oxígeno a su cuerpo
- Cánceres sanguíneos como la leucemia, y el mieloma
- Desórdenes eosinofílicos, que son problemas con un tipo de glóbulos blancos

Síntomas

- La reducción de glóbulos rojos y de hemoglobina puede provocar cansancio, debilidad y dificultad respiratoria.
- La disminución de glóbulos blancos o de proteínas del sistema inmunitario puede provocar fiebre recurrente e infecciones.
- La disminución de las plaquetas

Diagnósticos

- Hemograma completo
- Frotis sanguíneo
- Recuento de reticulocitos
- Pruebas de coagulación

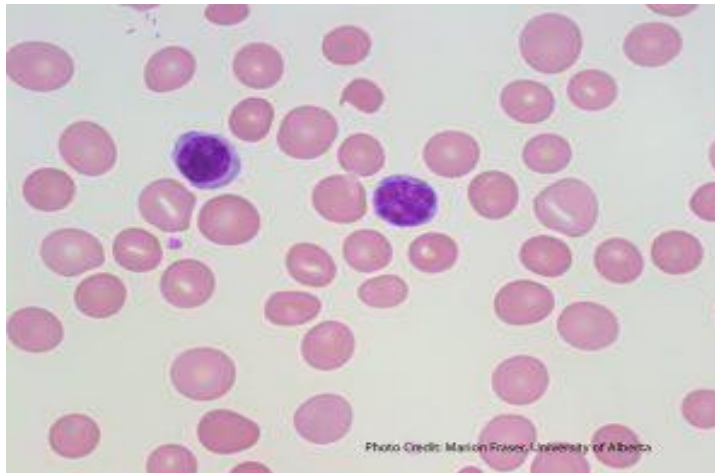
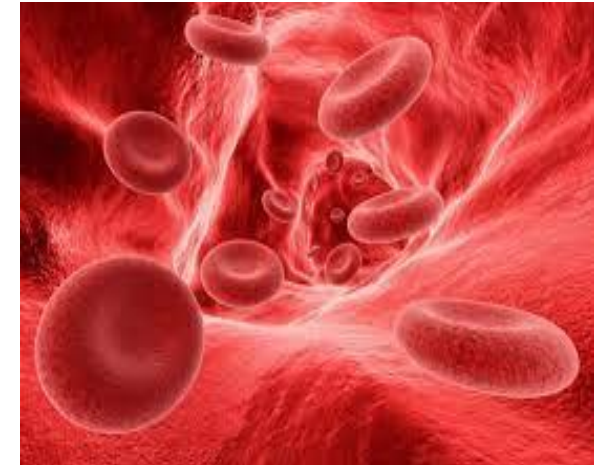


Photo Credit: Marion Freese, University of Alberta



BIBLIOGRAFIA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/1348158a2d665a6ba094c928bb177317.pdf>

<https://www.msmanuals.com/es-mx/hogar/trastornos-de-la-sangre/s%C3%ADntomas-y-diagn%C3%B3stico-de-los-trastornos-de-la-sangre/an%C3%A1lisis-de-laboratori>