



Nombre de alumno: Eldha Madai Vázquez Hernández

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Enfermería Clínica

Grado: 4 Cuatrimestre

Grupo: (A)

Definición

Es un exceso de glóbulos rojos que se llama comúnmente Sangre espesa.

Para compensar la disminución del oxígeno en sangre como ocurre en pacientes.

Poliemia

Produce un exceso de glóbulos rojos sin ser de mecanismo compensatorio y que puede asociar a trombosis.

Es un tipo de sangre o cáncer en la sangre esto hace que la médula ósea produzca demasiada cantidad de glóbulos rojos.

POLIGLOBULIA

POLIGLOBULIA

Provoca un aumento de viscosidad de la sangre.

Esta viscosidad provoca un riesgo mayor de patología como la trombosis o otros signos médicos.

Sintomas

- Dolor de cabeza
- Hipertensión A
- Zumbido en el oído
- Coloración rojiza
- Agotamiento

- Falta de aire
- Hemorragia habitual
- Trombosis
- Molestias en la V

Definición

Es una de varias formas de neoplasmas mieloproliferativos. Se agrupa varios tipos de cáncer de la sangre, en más de células sanguíneas.

La PV

Es el resultado de producción descontrolada de células sanguíneas. Resultado es mutaciones adquiridas en las primeras etapas de una célula.

Causa

de la PV

Presentan una mutación del gen JAK2 (Janus quinasa 2). La mayoría de los pacientes no tienen antecedentes.

Es una enfermedad crónica no es curable pero se puede manejar durante periodos muy prolongados.

Signos y síntomas

Esto ocurre por la presencia de demasiados glóbulos rojos y de frecuencia demasiadas plaquetas, coágulos.

Las enfermedades vasculares subyacentes que son comunes en personas mayores de edad pueden aumentar el riesgo de coagulación.