



**Nombre de alumno: Mari Bella Pascual Juan**

**Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

**Materia: Enfermería Clínica.**

**Grado: 4**

# Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de noviembre del 2022.



## Policitemias

Es un exceso de glóbulos rojos "Sangre espesa"

Es una enfermedad de la sangre caracterizada por el aumento de los glóbulos rojos

Provoca un aumento de la viscosidad de la sangre.

Provoca un riesgo mayor de patologías como la trombosis.

Signos médicos.

- Dolor de cabeza
- Hipertensión arterial.
- Coloración rojiza en la piel.
- Falta de aire.
- Molestias en la vista.

# POLICITEMIA

Es una de las varias formas de "neoplasmas mieloproliferativos"

Se usa para agrupar varios tipos de cáncer de la sangre, que tienen en común varias características, en particular la producción "clónica" de una o más células sanguíneas.

Enfermedades clónicas

Tipos de cáncer.

Comienzan con uno o más cambios en el ADN de una sola célula.

Las células que se encuentran en la médula.

o en la sangre descienden de esa sola célula mutante.

La presencia de demasiados glóbulos rojos hace la sangre más espesa, de modo que no fluye de manera eficiente.

Signos, síntomas y complicaciones

- Dolores de cabeza.
- Sudoración exagerada.
- Zumbido en los oídos.
- Mareos o vértigo.
- Trastornos visuales.
- Plurito en la piel.

La pu (policitemia vera)

- Es una enfermedad crónica.
- No es curable.
- Solo se controlan los síntomas.
- Disminuir el riesgo de complicaciones.

## Cuidados de enfermería

Venoclisis instalada

- Periférica
- Central

Monitorización de los signos vitales

- Presión Arterial.
- Temperatura.
- Frecuencia cardíaca
- Frecuencia respiratoria.
- Pulso.

Transfusión sanguínea.

Atención durante Pruebas Sanguíneas

Si está hospitalizado

- Baño general.
- Orientación sobre la dieta adecuada.
- Alimentación asistida (si requiere)

Fuente bibliográfica.

- Documento de Ponencia en clase.