



Nombre del alumno(a): Blanca Araceli Pérez Pérez

Nombre del profesor(a): Beatriz Gordillo López

Nombre del trabajo: Alteración de los Hematíes

Materia: Enfermería Clínica I

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4º cuatrimestre

Grupo: C Enfermería

Alteración de los hematíes

Anemias

Talasemia

Es

Son

Afecta a personas de todas las edades

un trastorno de la sangre

Enfermedades genéticas poco frecuentes, caracterizadas por una deficiencia total o parcial de la síntesis de cadenas alfa y beta hemoglobina.

-Dieta inadecuada – Menstruación -Embarazo
-Niños en fase de crecimiento -Trastornos digestivos
-Enfermedades crónicas -Historia familiar de anemia

Factores de riesgo

-Antecedentes familiares de talasemia - Cierta ascendencia

-Deficiencia de hierro –Deficiencia de vitamina B12 -
Deficiencia de folato

Causas

- Mutaciones en el ADN

-Cansancio y debilidad -Piel pálida o amarillenta –Desaliento o mareo - Sed en exceso - Sudor –Pulso débil y rápido –Calambres en la parte inferior de las piernas

Signos y síntomas

- Fatiga - Debilidad – Piel pálida o amarillenta
– Deformidades óseas faciales crecimiento lento – Hinchazón abdominal - Orina oscura

-Hemograma completo – Examen para determinar el tamaño y la forma de los glóbulos rojos

Diagnostico

- Se basa en estudios genéticos y análisis cuantitativo de la hemoglobina

- Controlar la toma de medicamentos -Visualizar el aspecto físico del paciente – La ingesta de líquidos y su peso corporal

Cuidados de enfermería

- Se aran frecuentes cuadros hemáticos completos y pruebas del hierro en la sangre – Pruebas anuales de funcionamiento del corazón y funcionamiento del hígado – Pruebas para infecciones virales - Necesario hacer una prueba anual de sobrecarga de hierro en el hígado

