



Nombre de alumnos:

Cristian de Jesús vazquez Aguilar

Nombre del profesor:

Beatriz gordillo

Nombre del trabajo:

Anemias y poliglobulias

Materia:

Enfermería clínica I

Grado:

4

Grupo:

C

**ALTERACIÓN DE LOS HEMATÍES.
ANEMIAS TALASEMIA. ACTUACIÓN
DE ENFERMERÍA**

Alteraciones

se refiere la presencia de
anisocitosis

Moderada o severa

Alteraciones

La variación en la forma de
los hematíes se denomina
poliquilocitosis.

Eferositos

ElIPTositos

ovalocitos

Dacriositos

Tamaño

Menor tamaño (6 mm)

Mayor tamaño (8-11mm)

Causas

Por falta de glóbulos
rojos

Síntomas

fatiga, palidez, dificultad
para respirar, aturdimiento,
mareos o ritmo cardíaco
acelerado.

Su hallazgo es muy
frecuente, inespecífico
y constante.

Riesgo

Dieta inadecuada

Dieta pobre

Falta de ácido fólico
y vitamina B12

Puede sufrir anemia

POLIGLOBULIAS. POLICITEMIAS. VALORACIÓN Y ACTUACIÓN DE ENFERMERÍA.

La policitemia o poliglobulia se define como un aumento en la masa eritrocitaria.

Clasificación

hay un incremento de la concentración de hematíes por una pérdida del volumen plasmático, pero la masa eritrocitaria es normal.

✓ Poliglobulia relativa o ficticia

se produce por disminución del volumen plasmático

✓ Poliglobulia esencial o idiopática.

Poliglobulia en la que no se identifica una causa primaria ni secundaria.

Policitemias

es una enfermedad de la médula ósea que lleva a un aumento anormal de la cantidad de células sanguíneas

Se define como policitemia o poliglobulia o eritrocitos al aumento por sobre 36ml de glóbulos rojos/kg en el hombre y mayor de 32 ml de glóbulos rojos/kg en la mujer

Policitemia apropiada

Policitemia inapropiada

✓ Poliglobulia absoluta

Aquella poliglobulia con un aumento real de la masa eritrocitaria total.

Tipos

Policitemia primaria

eritrocitos secundaria