



NOMBRE DEL ALUMNO (A):

Hogla Rubí Sangeado Domínguez

NOMBRE DEL PROFESOR:

Lic. Gabriel Toledo Ordoñez

NOMBRE DEL TRABAJO:

Super Nota

MATERIA:

Enfermería Clínica I

GRADO:

4to Cuatrimestre

GRUPO:

"A"

QUIMIOTERAPIA

La quimioterapia consiste en la administración de fármacos antineoplásicos que provocan la destrucción de las células tumorales, al obstaculizar sus funciones, incluida la división celular, se emplea ante todo para el tratamiento de neoplasias generalizadas.



SIGNOS Y SINTOMAS

- Náuseas y vómito
- Anorexia, astenia
- Diarrea, Estreñimiento
- Alopecia
- Fatiga
- Fiebre



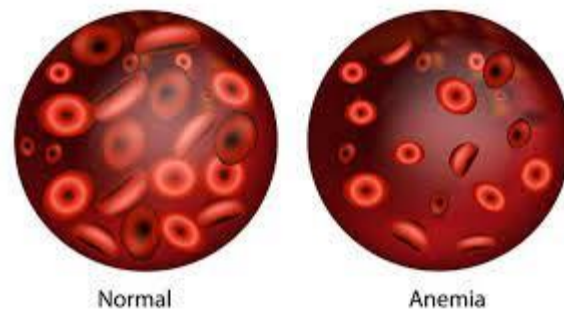
VALORACIÓN DE ENFERMERÍA

- Necesidad Alimentación - Hidratación. Presencia de náuseas y vómitos. Puede presentar signos de malnutrición por la anorexia añadida a los vómitos y las diarreas, además del dolor producido por las posibles estomatitis para la ingesta de alimentos.
- Necesidad Eliminación. Puede presentar diarrea o estreñimiento dependiendo de la acción del fármaco utilizado.
- Necesidad Respiración. El paciente no presenta alteraciones en esta necesidad.



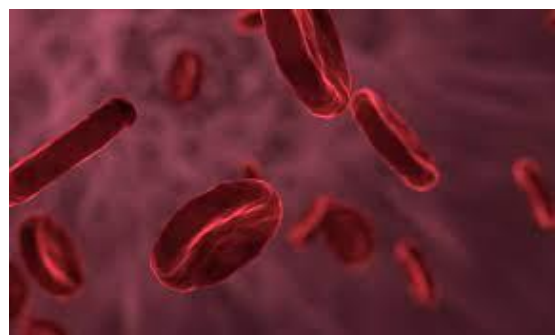
ANEMIA

La anemia es una afección en la cual careces de suficientes glóbulos rojos sanos para transportar un nivel adecuado de oxígeno a los tejidos del cuerpo. La anemia puede hacer que te sientas cansado y débil.



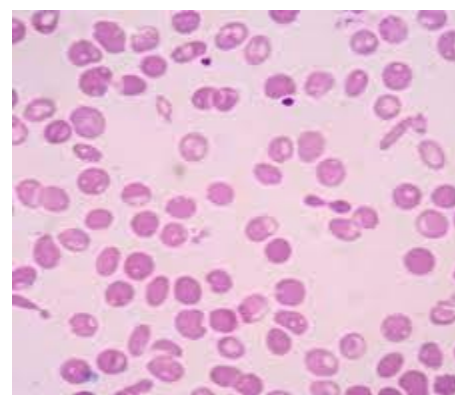
HEMATÍES

también conocidos como eritrocitos, glóbulos rojos o células de la serie roja de la sangre, son células que circulan en la sangre y transportan el oxígeno por todo el organismo. El recuento de hematíes evalúa la cantidad total de eritrocitos en la muestra de sangre obtenida.



TALASEMIA

La talasemia es un trastorno hereditario de la sangre. Se caracteriza por una cantidad inferior a la normal a la normal de las proteínas encargadas de transportar oxígeno (hemoglobina) y de glóbulos rojos.



POLIGLOBULIA

es un exceso de glóbulos rojos que se llama comúnmente "sangre espesa". Con frecuencia es un mecanismo para compensar la disminución del oxígeno en sangre como ocurre en fumadores importantes, pacientes con problemas respiratorios o cardiológicos y personas que viven a gran altura

