



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MATERIA
Enfermería clínica

TEMA
terapia transfusional y quimioterapia

ALUMNA
Paulina Inés Santizo Gomes

DOCENTE
Niuzet Adriana Cruz Paes

FECHA
02/11/2024

TERAPIA TRANSFUSIONAL Y

QUIMIOTERAPIA



¿QUE ES LA QUIMIOTERAPIA

es un tratamiento para el cáncer que consiste en el uso de medicamentos para destruir o impedir la multiplicación de las células cancerosas.



ADMINISTRACIÓN

- intravenosa
- intramuscular
- subcutánea
- oral
- intrapleural
- inyección



EFFECTO SECUNDARIO

- Náuseas
- Vómitos
- Diarrea
- Pérdida del cabello
- Pérdida del apetito
- Fatiga
- Fiebre
- Llagas en la boca
- Dolor
- Estreñimiento
- Hematomas que se producen con facilidad
- Sangrado



es la administración de sangre completa, o de partes de la sangre, a una persona a través de una vía intravenosa (IV) insertada en una vena.



COMPUESTA POR

Glóbulos rojos. Estos transportan oxígeno por todo el cuerpo.



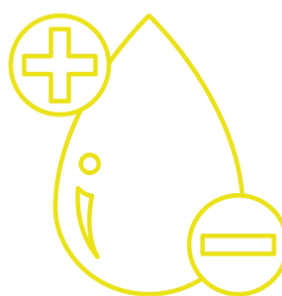
Glóbulos blancos. Forman parte del sistema inmunitario del cuerpo. Su función principal es combatir las infecciones y las enfermedades.



Plaquetas. Son fragmentos de glóbulos que contribuyen a la coagulación. Cuando una persona se corta o se le hace un moretón, las plaquetas se adhieren entre sí para formar un coágulo o "tapón"



Plasma. Es la base líquida de la sangre completa. Este líquido transporta los distintos tipos de glóbulos a todas las partes del cuerpo



LA TERAPIA TRANSFUSIONAL SE UTILIZA PARA

para reponer sangre que se ha perdido en una cirugía, lesión, o por enfermedades que afectan la sangre o sus componentes



BIBLIOGRAFIA

[https://www.cancer.gov,
tratamientos,tipos,quimi
oterapia](https://www.cancer.gov/tratamientos,tipos,quimioterapia)