

# TERAPIA DE TRANSFUSIONAL Y QUIMIOTERAPIA

Cristina Concepción Ávila Gordillo Lic.Niuzet Adriana Cruz Paez Enfermeria clínica I UNIVERSIDAD DEL SURESTE LICENCIATURA EN ENFERMERÍA Tapachula, Chiapas 2 de Noviembre del 2024

## TERAPIA TRANSFUSIONAL Y QUIMIOTERAPIA

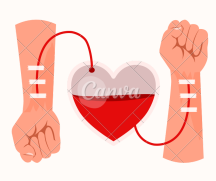


#### QUE ES?

es un procedimiento que consiste en administrar sangre o componentes sanguíneos a un paciente a través de una vena.

#### **TIPOS**

- -Transfusión alogénica: Utiliza sangre donada por otras personas.
- -Transfusión autóloga: Utiliza la propia sangre del paciente.
- -Transfusión de sangre de donante directo: Se obtiene sangre de un familiar o amigo para usar en caso de necesitar una transfusión después de una cirugía.





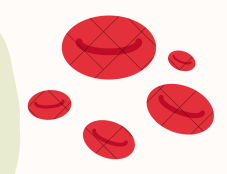
#### SE UTILIZA PARA TRATAR

Anemia

Trastornos de sangrado Cirugía cardíaca Anemia por deficiencia de hierro Trastornos de plaquetas Enfermedad de células falciformes Talasemias

#### **PRODUCT DESIGN**

- -Glóbulos rojos (eritrocitos)
- -Plaquetas
- -Plasma
- -Glóbulos blancos (leucocitos)





#### QUE ES?

es un tratamiento contra el cáncer que puede causar anemia y baja cantidad de plaquetas, por lo que los pacientes con cáncer pueden necesitar transfusiones de sangre o plaquetas.

#### **TIPOS**

- -oral. -Intraperitoneal
- -Intravenosa. -Intraarterial
- -Inyección. -Tópica
- -Intratecal. -Intrapleural.





#### **FASES DE LA QUIMIOTERAPIA**

- -Inducción, que es breve e intensiva, por lo general dura alrededor de un mes
- -Consolidación (intensificación), que también es intensiva, por lo general dura unos meses
- -Mantenimiento (posconsolidación), que es menos intensiva, por lo general dura alrededor de 2 años

#### **EFECTOS SECUNDARIOS**

Caída del cabello Úlceras en la boca Pérdida del apetito

Náuseas y vómitos

Diarrea o estreñimiento



### Bibliografía

https://www.nhlbi.nih.gov/es/s alud/sangre-y-medula-oseatratamientos

https://www.cancer.gov/espan ol/cancer/tratamiento/tipos/qui mioterapia