



# **TERAPIA DE TRANSFUSIONAL Y QUIMIOTERAPIA**

Cristina Concepción Ávila Gordillo

Lic.Niuzet Adriana Cruz Paez

Enfermería clínica I

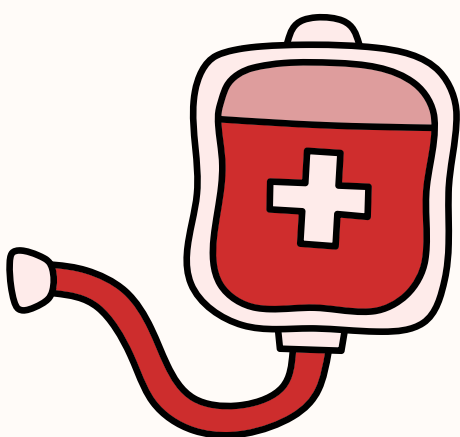
UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

Tapachula, Chiapas

2 de Noviembre del 2024

# TERAPIA TRANSFUSIONAL Y QUIMIOTERAPIA

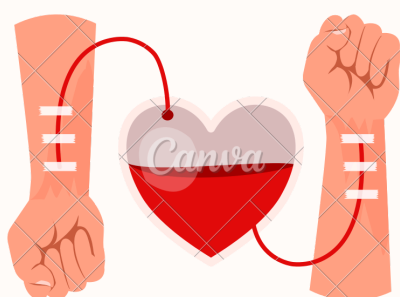


## QUE ES ?

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.



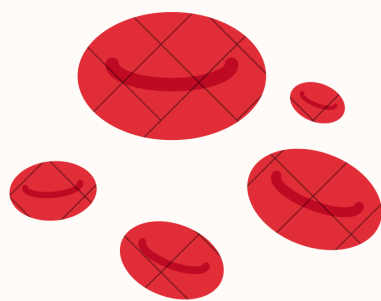
## SE UTILIZA PARA TRATAR



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/salud/sangre-y-medula-osea-tratamientos>

<https://www.cancer.gov/espanol/cancer/tratamiento/tipos/quiomioterapia>