



**INFOGRAFIA:
TERAPIA TRANSFUNCIONAL Y
QUIMIOTERAPIA**

**MINA GUTIERREZ
MARIA FERNANDA**

**MAESTRA:
NIUZET ADRIANA CRUZ PáEZ**

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN ENFERMERIA

ENFERMERIA CLINICA

TAPACHULA, CHIAPAS

02 DE NOVIEMBRE DEL 2024

TERAPIA TRANSFUNCIONAL



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

¿COMO REALIZAR UNA TRANSFUSION

- Se extrae una muestra de sangre del paciente para que sea compatible con la sangre donada.
- La sangre donada se almacena en una bolsa plástica y se introduce en el torrente sanguíneo del paciente a través de una vía intravenosa.
- El procedimiento suele durar entre 1 y 4 horas



Antes de la transfusión:

Verificar la existencia del consentimiento informado del paciente o familiar responsable.

Durante la transfusión:

Regular el goteo inicialmente a 30 gotas por minuto y observar la presencia de alguna manifestación clínica de reacción y posteriormente graduar el goteo a 60 gotas por minuto, verificando el ritmo de infusión



Posterior a la transfusión:

- Tomar y registrar los signos vitales.
- Vigilar la aparición de signos clínicos de reacción transfusional

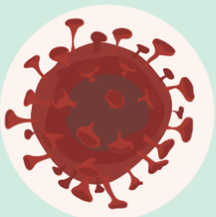
QUIMIOTERAPIA



Es un tratamiento contra el cáncer que consiste en administrar medicamentos para destruir las células cancerosas.

SE UTILIZA PARA

- Curar el cáncer
- Disminuir el cáncer
- Evitar que el cáncer se disemine
- Aliviar los síntomas que el cáncer pueda estar ocasionando



¿COMO SE ADMINISTRA?

- Inyecciones intramusculares
- Inyecciones subcutáneas
- En una arteria
- En una vena (intravenosa o IV)
- Píldoras tomadas por vía oral
- Inyecciones en el líquido que rodea la médula espinal o el cerebro



TIPOS

- La quimioterapia estándar, la cual trabaja al eliminar las células cancerosas y algunas células normales.
- La terapia dirigida, que se enfoca en una parte específica de las células cancerosas.
- La inmunoterapia, que utiliza al sistema inmune para atacar las células cancerosas.



EFFECTOS SECUNDARIOS

- Son más propensas a tener infecciones
- Se cansan más fácilmente
- Sienten dolor o entumecimiento a raíz del daño a los nervios
- Presentan boca seca, úlceras bucales o hinchazón en la boca



BIBLIOGRAFIA

- <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002324.htm#:~:text=El%20t%C3%A9rmino%20quimioterapia%20se%20utiliza,Disminuir%20el%20c%C3%A1ncer>
- <http://www.imss.gob.mx/sites/all/statics/guiasclinicas/754GRR.pdf>
- <https://educacioncontinua.uc.cl/htdocs/content/uploads/2022/08/Terapia-Transfusional-y-Reposicion-de-Volumen.jpg>