

Quimioterapia Para El Cancer

El cuerpo está compuesto por miles de millones de células que al examinarlas bajo el microscopio se pueden ver así.



Las células normales viven, crecen, mueren y se forman células nuevas.

Las células cancerígenas no son sanas. Crecen cuando el cuerpo no las necesita. Y siguen formándose sin control.



La quimioterapia es un tratamiento farmacológico que puede destruir estas células y evitar que se multipliquen.

Sin embargo, también puede dañar las células sanas; esto puede provocar efectos secundarios.

Las células sanas normalmente se recuperan después de la quimioterapia.

Durante la quimioterapia, puede no tener efectos secundarios, pocos y en otros casos, muchos.

Los tipos y la intensidad de los efectos secundarios dependerán del tipo y la dosis de quimioterapia que se le aplique.



Los efectos secundarios varían, los más comunes son náuseas, vómito, cansancio, dolor y pérdida del cabello.

Existen numerosos tratamientos que pueden disminuir los efectos secundarios.

Las células sanas normalmente se recuperan después de la quimioterapia. La mayoría de los efectos secundarios desaparecen gradualmente.

El cabello que se cae durante la quimioterapia vuelve a crecer.

La duración de la terapia dependerá del tipo de cáncer, los medicamentos utilizados para quimioterapia, los objetivos del tratamiento y la forma como responde su cuerpo.



Usted podría recibir tratamiento diario, semanal o mensual.

Puede haber pausas entre los tratamientos para que su cuerpo pueda generar nuevas células sanas.

Puede tomar los medicamentos por la boca, con una inyección o por vía intravenosa.

Su médico elegirá los medicamentos y la programación del tratamiento de quimioterapia que mejor le convenga.

Consulte con su médico si tiene alguna pregunta.

A project by Health Roads Media and EthnoMed
This project has been funded in whole or in part with Federal funds from the Department of Health and Human Services, National Institutes of Health, National Library of Medicine, under Contract No. HHS-N-276-2011-0008-C with the University of Washington.
Thank you to Safeway Foundation for its support to Harborview Medical Center's EthnoMed for the development of cancer-related content.