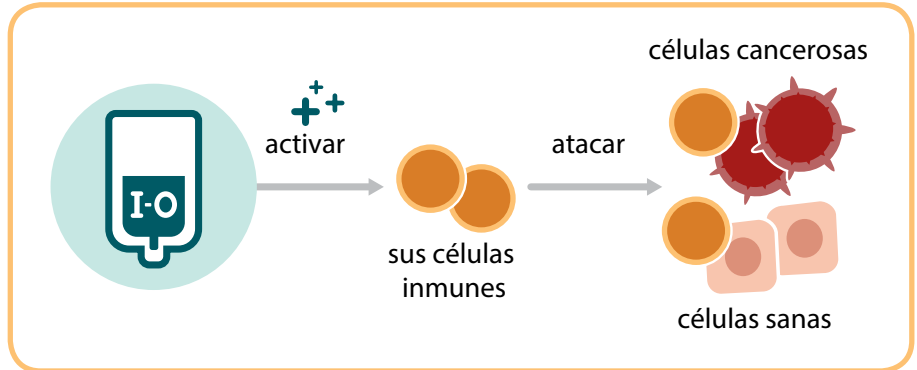


¿En qué se diferencia la inmunooncología de otros tipos de tratamiento para el cáncer?

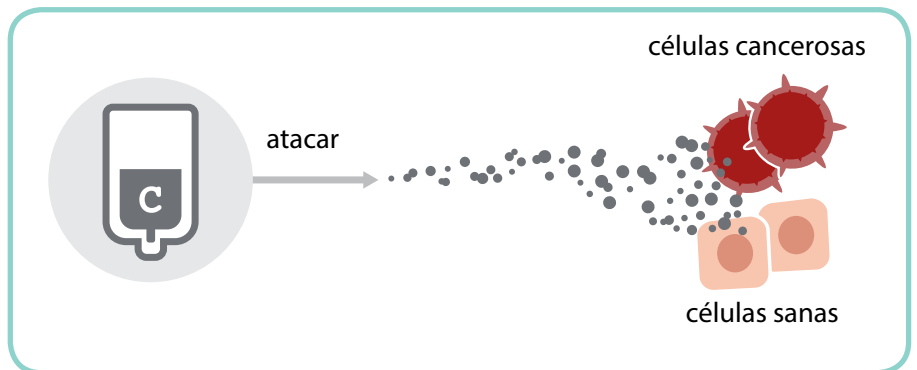
La Inmunooncología

utiliza fármacos llamados inmunoterapias estas activan las células de su sistema inmunitario que atacan las células cancerosas, pero que también pueden dañar células sanas.



La Quimioterapia

utiliza fármacos para atacar rápidamente a las células que se dividen, como las células cancerosas. Sin embargo, también puede dañar células sanas que se estén dividiendo rápidamente.



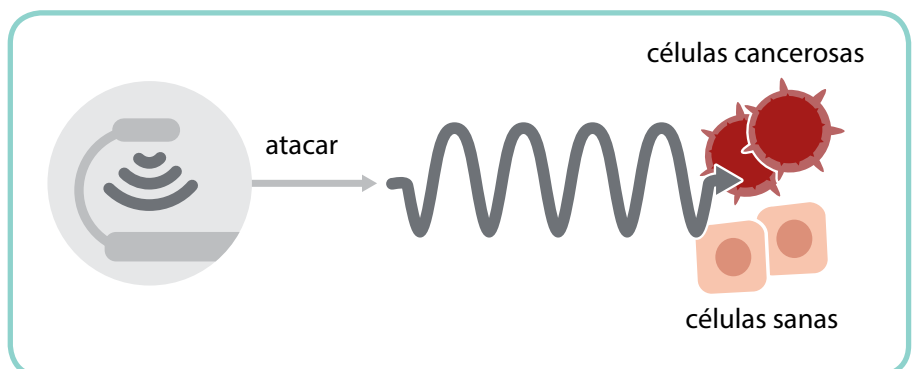
La Terapia dirigida

utiliza fármacos para atacar las células cancerosas más específicamente que con la quimioterapia. Aun así, la terapia dirigida puede dañar las células sanas.



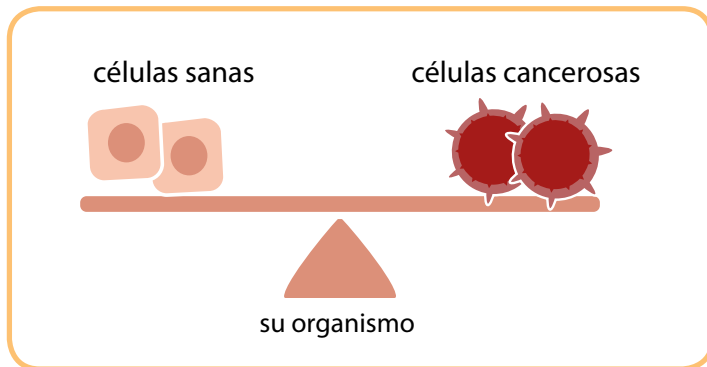
La Terapia de radiación

utiliza rayos de energía intensa para dirigirlos al sitio del cáncer. Aun con una planeación cuidadosa, esta terapia puede lastimar las células sanas.

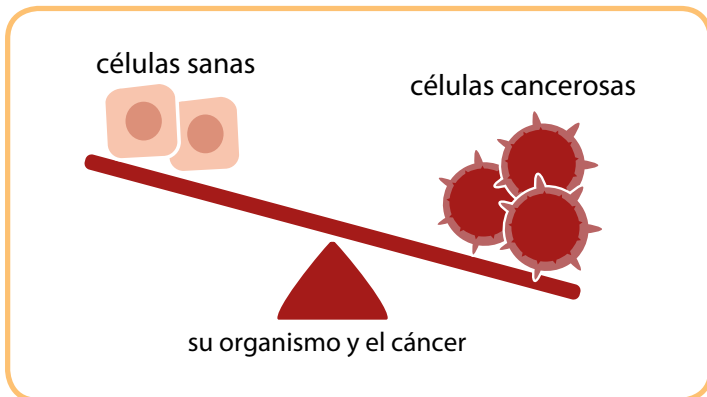


¿Cómo funciona la inmunoterapia?

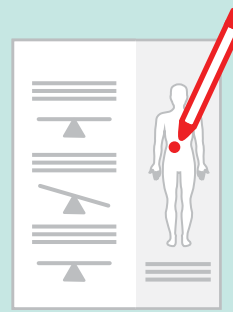
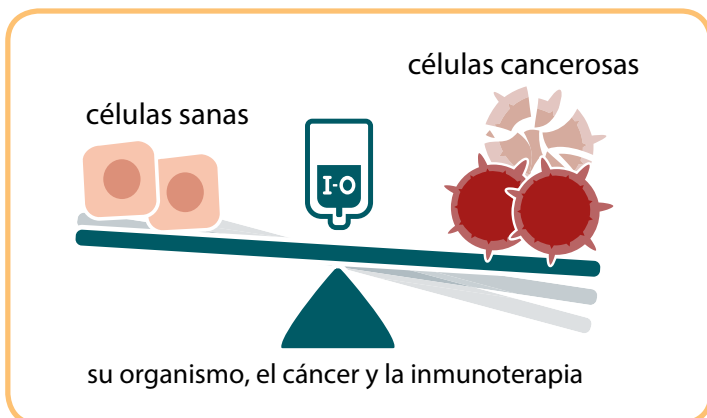
Su sistema inmunitario puede protegerlo combatiendo a las células cancerosas. Esto mantiene a su organismo equilibrado



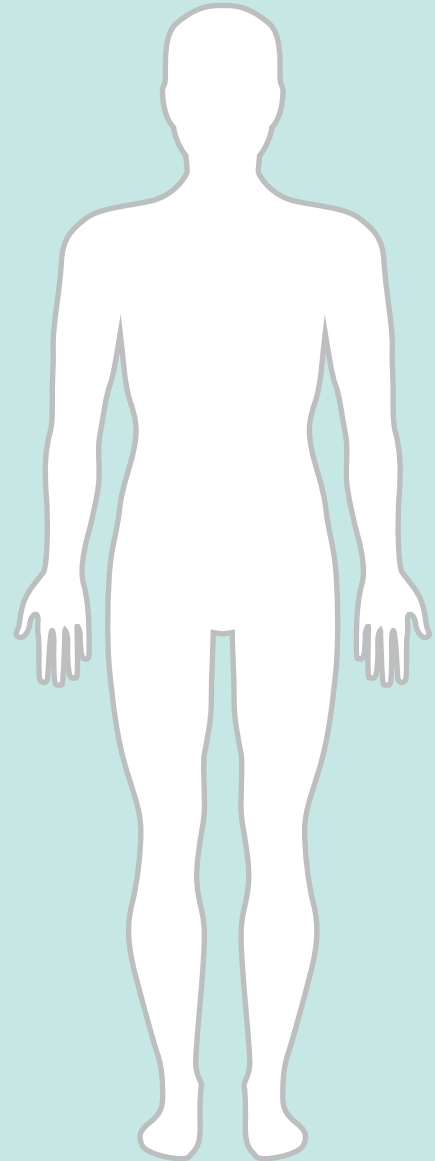
Algunas veces las células cancerosas pueden escapar del sistema inmunitario. Las células cancerosas que permanecen en el organismo pueden continuar creciendo. Esto altera el equilibrio de su organismo.



Las inmunoterapias pueden ayudar a que se restaure la capacidad de su sistema inmunitario para encontrar y combatir a las células cancerosas.



Pida a su proveedor de atención médica que dibuje en esta hoja para que le muestre dónde se ubica el cáncer en su organismo.



La inmunoterapia es otra opción para algunas de las personas que viven con cáncer. No es apropiada para todos. Hable con su equipo de atención médica para ver si la inmunoterapia es apropiada para usted.