

CIRUGÍA

Requiere anestesia y a veces transfusión de sangre.



RADIOTERAPIA

Administración de radiaciones ionizantes sobre la zona afectada por el tumor. Pueden ser:

Radioterapia externa. Irradiación a distancia por un acelerador lineal de electrones.

Braquiterapia. Irradiación a través de un material radiactivo que se le coloca al paciente.



TRANSPLANTE DE MÉDULA ÓSEA

Tratamiento que se basa en el uso de dosis muy altas de quimioterapia y posterior trasplante de médula ósea.



TIPOS DE TRATAMIENTO FRENTE AL CÁNCER

Escuela de Salud
www.escueladesaludmurcia.es

FÁRMACOS

El objetivo es eliminar o frenar las células del cáncer en todos los lugares. Pueden ser intravenosos, subcutáneos u orales.

Quimioterapia. Uso de fármacos quimioterápicos que bloquean o destruyen la célula cancerosa.

Terapia dirigida. Uso de fármacos que bloquean una característica muy específica de la célula cancerosa (por ejemplo una mutación).



Hormonoterapia. Uso de fármacos que bloquean ciertas hormonas del paciente para que no potencien el crecimiento de la célula cancerosa.

Inmunoterapia. Fármacos que potencian los mecanismos propios del sistema inmunitario del paciente para que luche contra las células cancerosas.