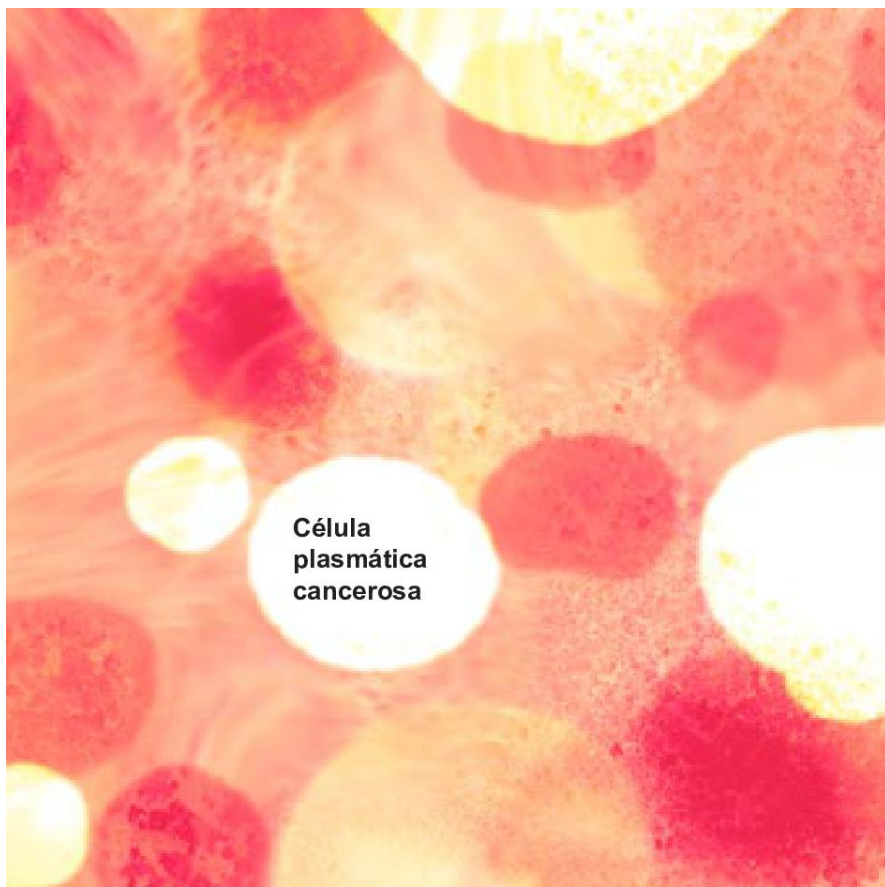




Mira el video

Mieloma múltiple



Descripción general

Este tipo de cáncer se forma en las células sanguíneas llamadas células plasmáticas. Estas son glóbulos blancos especiales que ayudan a su sistema inmunitario. Permanecen principalmente en su médula ósea, un tejido blando y esponjoso que se encuentra dentro de la cavidad de sus huesos grandes. Su médula ósea es donde se forman las nuevas células sanguíneas. Si usted tiene mieloma múltiple, su médula ósea se llena de células plasmáticas cancerosas. Las mismas pueden desplazar las células sanas. Pueden producir proteínas anormales que causan problemas en su cuerpo.

Causas

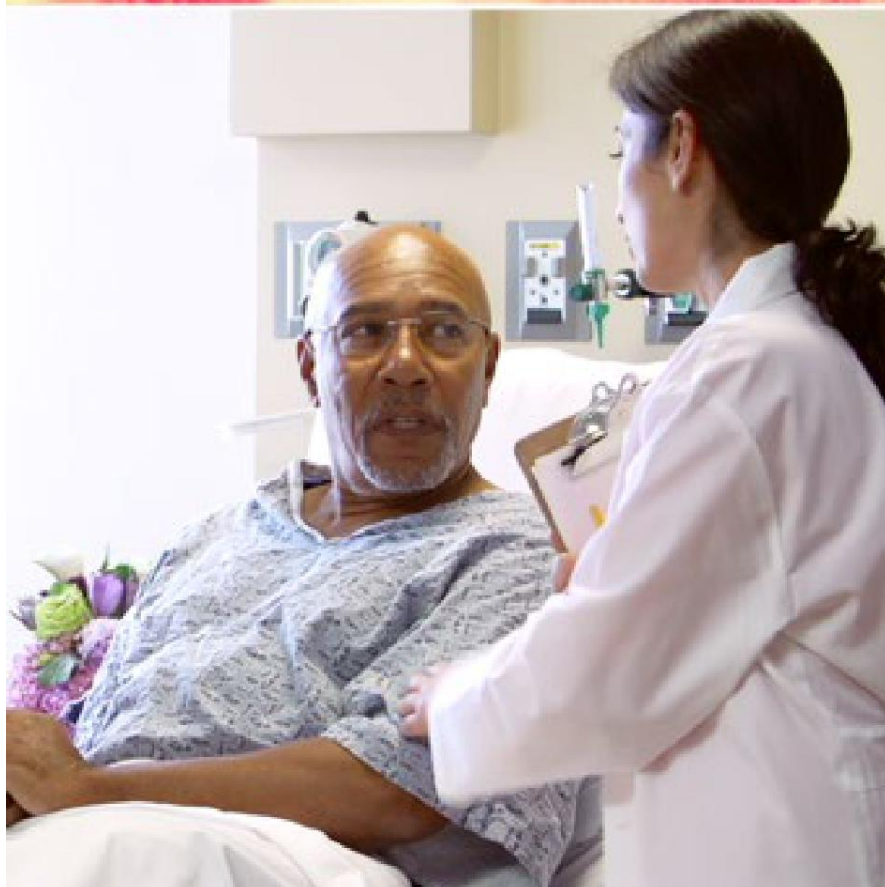
Los médicos no están seguros de qué es lo que causa el mieloma múltiple. Ciertos factores pueden elevar su riesgo de sufrir esta enfermedad. Es más común en las personas mayores. Es más común en los hombres que en las mujeres. Es más común en personas de raza negra. Es también más común en personas que tienen una proteína anormal en la sangre.

Síntomas

El mieloma múltiple puede provocar una gran variedad de síntomas. Puede causar dolor en los huesos, especialmente en la columna y en el pecho. Puede producir náuseas, estreñimiento y pérdida del apetito. Usted puede experimentar una pérdida de peso inesperada. El mieloma múltiple puede causar confusión mental y fatiga. Puede producir debilidad o adormecimiento en sus piernas. También puede hacer que usted sienta sed en forma excesiva.

Complicaciones

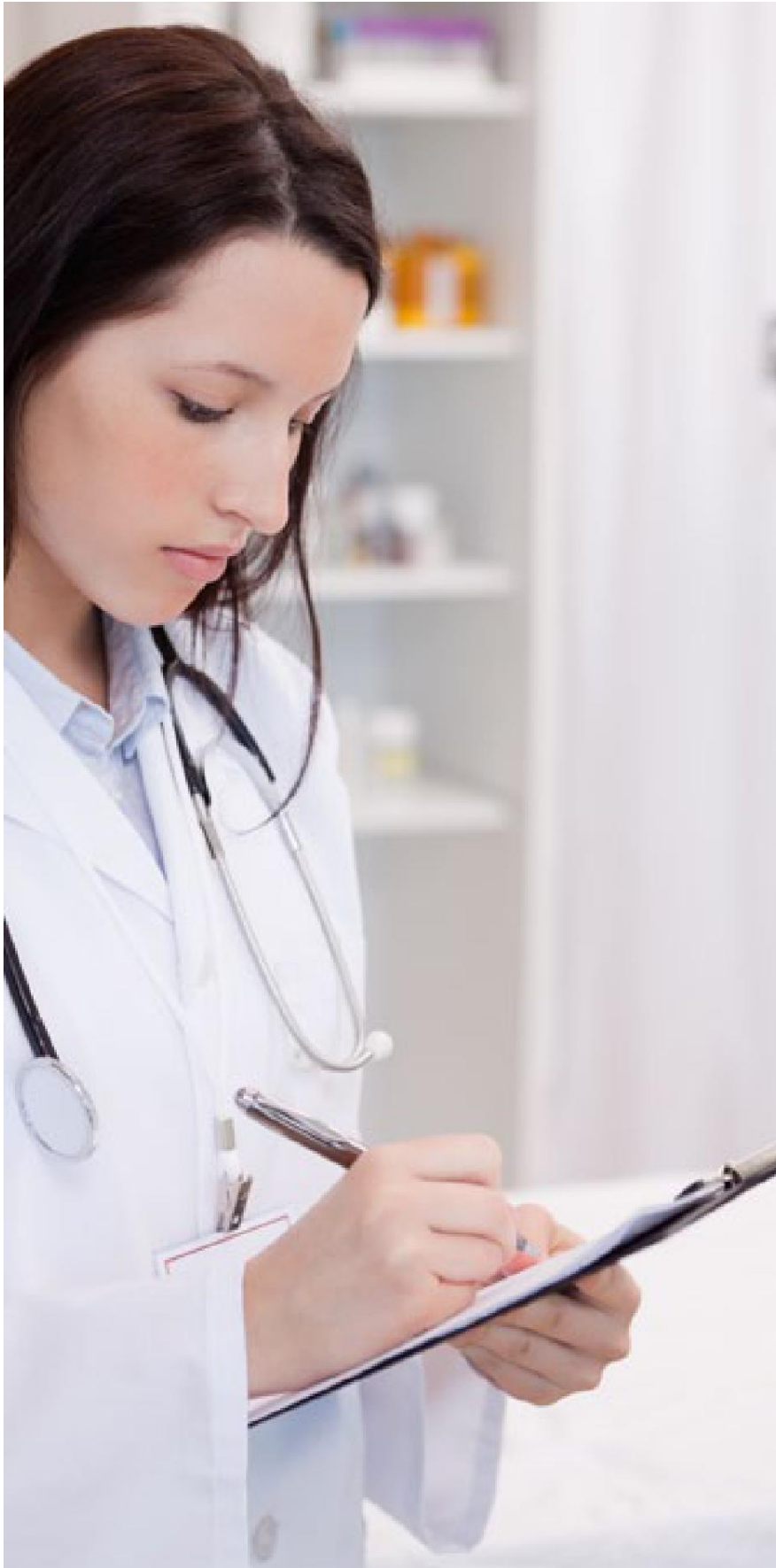
El mieloma múltiple puede resultar en complicaciones graves. Puede causar problemas renales. Puede debilitar su sistema inmunitario, haciendo que sea más difícil para usted luchar contra las infecciones. Puede debilitar sus huesos, lo cual puede conducir a sufrir fracturas. También puede causar anemia y otros problemas con su sangre.





Mira el video

Mieloma múltiple



Tratamiento

El mieloma múltiple se puede tratar con muchas opciones de tratamiento contra el cáncer. Estas incluyen la quimioterapia, la radioterapia y el trasplante de células madre. Se le puede tratar con fármacos que refuerzen su sistema inmunitario para combatir las células cancerosas. Su médico puede diseñar un plan de tratamiento que se ajuste a sus necesidades.