



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Hogla Rubí Sangeado Domínguez

Nombre del tema: Tumores Óseos.

Parcial: III Parcial

Nombre de la Materia: Patología Del Adulto

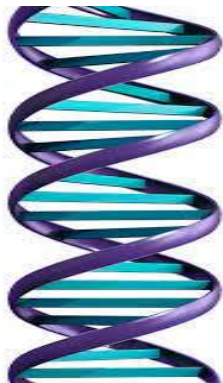
Nombre del profesor: Doc. Víctor Manuel Nery Gonzales

Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre: 6to Cuatrimestre

OSTEOSARCOMA

El osteosarcoma es el tipo más común de cáncer que se origina en los huesos. El cáncer se origina cuando las células de los huesos comienzan a crecer sin control y pueden extenderse a otras partes del cuerpo.



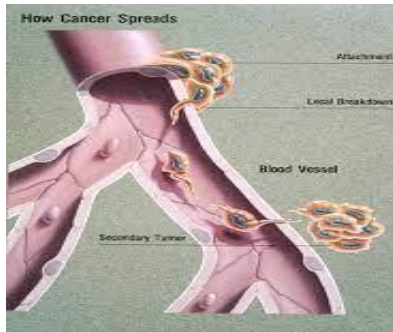
CAUSA

Como tal no hay una causa, Pero los médicos saben que esto sucede cuando algo sale mal en una de las células responsables de producir huesos. Este osteosarcoma comienza cuando una célula ósea sana desarrolla cambios en el ADN.

FACTORES DE RIESGO

- Tratamiento previo con radioterapia.
- Otros trastornos óseos como Enfermedad de Paget y la displasia fibrosa.
- Ciertas afecciones hereditarias o genéticas.





COMPLICACIONES

- Metástasis.
- Adaptación a la amputación de un miembro.
- Efectos secundarios a un tratamiento largo plazo.

CONDROSARCOMA

El condrosarcoma es un tipo de cáncer poco frecuente que por lo general comienza en los huesos, pero a veces puede presentarse en el tejido blando cercano a los huesos. El condrosarcoma es más frecuente en la pelvis, la cadera y el hombro.



SINTOMAS

- Aumento del dolor en la zona afectada.
- Un bulto creciente o un área de hinchazón.
- Debilidad o problemas de los esfínteres, si el cáncer presiona la médula espinal.

FACTORES DE RIESGO

- Edad avanzada.
- Otras enfermedades óseas, en ocasiones se vuelven Condrosarcoma.



SARCOMA DE WING

Cáncer que se produce frecuentemente en los huesos o alrededor de ellos. El sarcoma de Ewing suele afectar a los niños y adultos jóvenes. Generalmente comienza en las piernas, los huesos de la pelvis y los brazos. En algunos casos, también puede haber fracturas de hueso.

SINTOMAS

- Dolor, hinchazón y sensibilidad cerca del área afectada.
- Dolor de huesos.
- Cansancio sin causa aparente.
- Fiebre sin causa conocida.
- Pérdida de peso sin intentarlo.

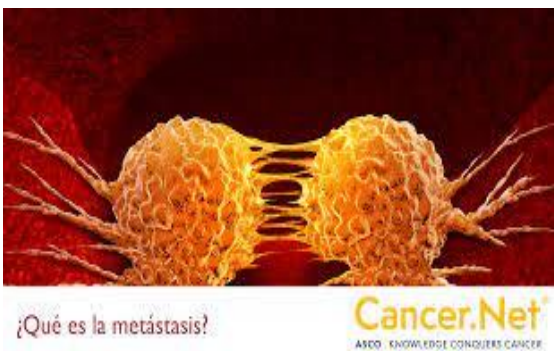


CAUSA

Se sabe que el sarcoma de Ewing comienza cuando una célula desarrolla cambios en su ADN. El resultado es una masa (tumor) de células anormales que puede invadir y destruir el tejido corporal sano.

FACTORES DE RIESGO

- La edad: estas personas son más propensas a padecerlas.
- La ascendencia: Es más común en personas con ascendencia europea.



COMPLICACIONES

- Metástasis: La enfermedad de Ewing se propaga con mayor frecuencia hacia los pulmones.
- Efectos de tratamiento a largo plazo.

BIBLIOGRAFIA:

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/osteosarcoma/symptoms-causes/syc-20351052#:~:text=El%20osteosarcoma%20es%20un%20tipo,puede%20comenzar%20en%20cualquier%20hueso.>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/chondrosarcoma/symptoms-causes/syc-20354196#:~:text=El%20condrosarcoma%20es%20un%20tipo,huesos%20de%20la%20columna%20vertebral.>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/ewing-sarcoma/symptoms-causes/syc-20351071>