

MI UNIVERSIDAD

SUPERNOTA

Nombre del alumno: Manolo de Jesús Ulin Gutiérrez

Nombre del tema: Súper Nota

Tema: Enfermedades terminales

Parcial: 3ro

Nombre de la materia: Fundamentos de enfermería II

Nombre del profesor: Mariano Walberto Balcázar

Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3er

Enfermedades Terminales.



Cáncer.

El cáncer es una enfermedad que se presenta cuando las células se multiplican sin control y se diseminan a los tejidos que las rodean. Los cambios en el ADN (ácido desoxirribonucleico) causan el cáncer. La mayoría de estos cambios que causan cáncer ocurren en los genes, que son trozos del ADN.



Mantener un tratamiento adecuado y respetuoso.



Revisiones diarias para garantizar la salud del paciente y efectividad del tratamiento.



Administración adecuada del tratamiento en la quimioterapia.

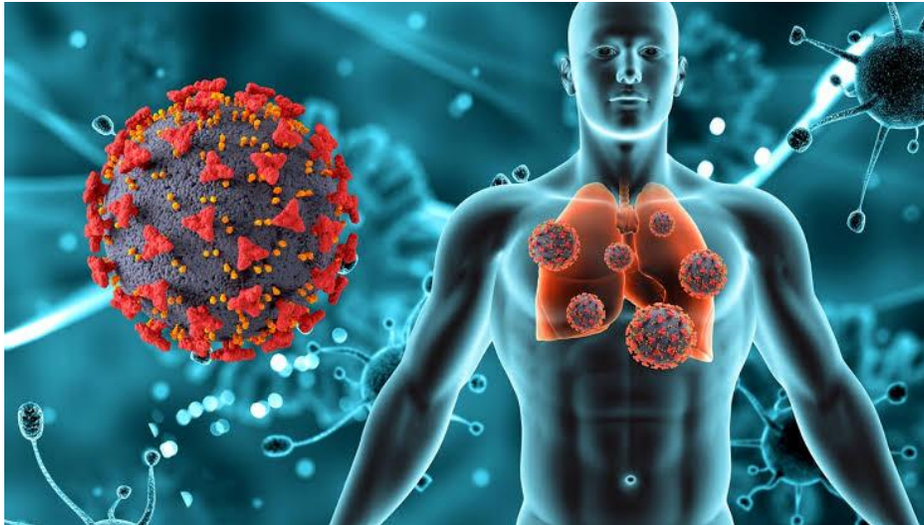
Seguir las indicaciones del médico.

Ayudar al paciente con apoyo emocional.

Seguir la dieta adecuada.

Ayudar al paciente para que no se retrase en su tratamiento.

Mantener el respeto hacia el paciente.



Tuberculosis.

La tuberculosis o TB es causada por una bacteria llamada *Mycobacterium tuberculosis*. Estas bacterias por lo general atacan a los pulmones, pero también pueden atacar otras partes del cuerpo, como los riñones, la columna vertebral y el cerebro.



El objetivo del tratamiento es curar la infección con fármacos que combatan las bacterias de la tuberculosis. El tratamiento de la tuberculosis pulmonar activa siempre involucrará una combinación de muchos fármacos (por lo regular cuatro). Se continúa la administración de todos los fármacos hasta que las pruebas de laboratorio muestran qué medicamentos funcionan mejor.

Los fármacos que se utilizan con mayor frecuencia abarcan:

- * Isonicida
- * Rifampicina
- * Pirazinamida
- * etambutol



Rabia.

La rabia es una virosis zoonótica que afecta al sistema nervioso y que se puede prevenir administrando una vacuna. Una vez que aparecen los síntomas clínicos, es mortal en prácticamente todos los casos. En hasta el 99% de los casos humanos, el virus es transmitido por perros domésticos.



No hay tratamiento específico, pero si hay indicaciones de cuidado, como la seguridad del enfermero para que este use protección, limpieza y administración de líquidos.

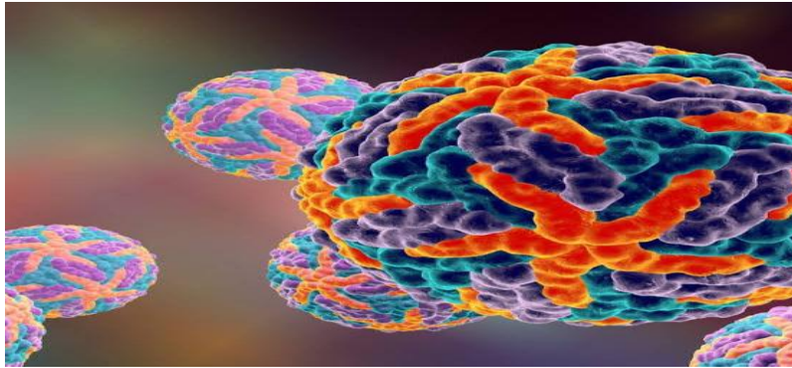
- Limpieza y desinfección.
- Ayuda con la administración de líquidos.
- Administración de medicamentos.
- Procurar mantenerse protegido a el enfermero y al paciente.



VIH/SIDA.

Las siglas “VIH” pueden referirse al virus y a la infección que causa. SIDA significa síndrome de inmunodeficiencia adquirida. El SIDA es la fase más avanzada de la infección por el VIH. El VIH ataca y destruye las células CD4 (linfocitos CD4) del sistema inmunitario que combaten las infecciones.

- Adherencia al Tratamiento.
- Monitoreo Continuo: Realizar seguimientos regulares para evaluar la carga viral y el recuento de CD4.
- Prevención de Infecciones: sobre medidas para prevenir infecciones oportunistas y mantener un entorno seguro.
- Vacunación.
- Estilo de Vida Saludable.
- Manejo de Efectos Secundarios de los medicamentos antirretrovirales.
- 8. Atención a la Salud Mental.
- Pruebas de ITS.
- Apoyo Emocional Continuo: para ayudar al paciente a enfrentar los desafíos emocionales y sociales asociados con el VIH.



Dengue.

Es una enfermedad viral aguda que puede afectar a personas de cualquier edad, especialmente niños y adultos mayores, causada por un virus transmitido a través de la picadura de mosquitos infectados (*Aedes aegypti*).



No hay un tratamiento establecido para el dengue, se sugiere seguir las recomendaciones de su médico y tomar abundantes líquidos y tomar medicamentos como el paracetamol.

Se debe procurar seguir el tratamiento indicado por el médico.

- Tomar líquidos.
- Administrar medicamentos para el dolor muscular.
- Mantener reposo.
- No asolearse.
- Procurar descansar.