



**Nombre del alumno:**

Cecilia del Carmen Palomeque  
Vázquez

**Nombre del profesor:**

Nery García Jiménez

**Nombre del trabajo:**

Súper nota

**Materia:**

PASIÓN POR EDUCAR

Enfermería del adulto

**Grado:**

6º Cuatrimestre / Licenciatura en  
Enfermería

**Grupo:**

“U”

Dentro de la etapa del adulto mayor se encuentran muchísimas patologías como por ejemplo:

°Artritis y Artrosis.

°Enfermedades mentales

°Osteoporosis

°Diabetes

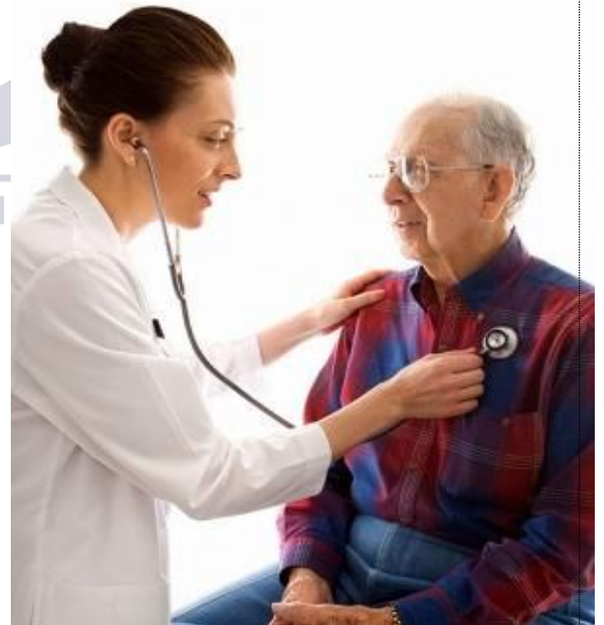
°Enfermedades del corazón

°Desequilibrios alimentarios en la tercera edad

Etc.

### ¿Qué es el adulto mayor?

Este termino o nombre se le da al grupo de personas que tienen más de 65 años de edad. Por lo general se le considera adulto mayor solo por haber alcanzado este rango de edad, son los que se le conoce como adultos de la tercera edad o ancianos...



Hablando un poco del sistema endocrino, a grandes rasgos es un conjunto de órganos que son encargados de producir hormonas. Estos órganos son las glándulas endocrinas, las

cuales están situadas por distintas partes de nuestro cuerpo como: cabeza, cuello y tronco.

Algunas enfermedades endocrinas más comunes son:

°Enfermedades del páncreas

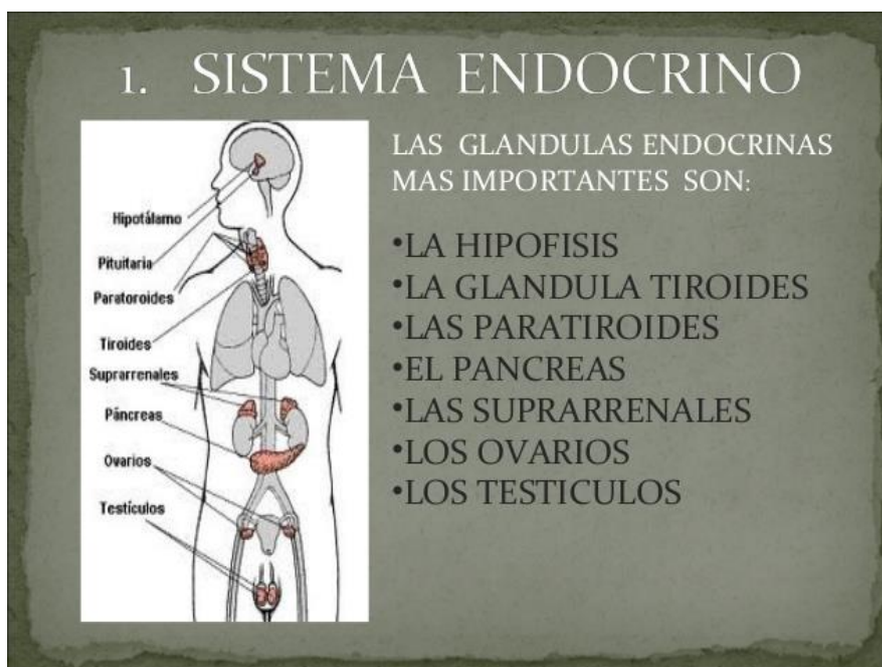
°Diabetes

°Enfermedades de la glándula pituitaria

°Enfermedades de la tiroides

°Hormonas

Entre otras.



En resumen, las glándulas endocrinas segregan hormonas (mensajeros químicos) en el torrente sanguíneo, para que éste las transporte a diversos órganos y tejidos en todo el cuerpo. Por ejemplo, el páncreas segrega insulina, que le permite al cuerpo regular los niveles de azúcar en la sangre.

Las patologías neurológicas comprenden el conjunto de enfermedades que afectan al sistema nervioso central (el cerebro y la medula espinal) y el sistema nervioso periférico (los músculos y los nervios).

A medida en que uno va envejeciendo aumenta el riesgo de padecer enfermedades crónicas y dentro de ellas, las de origen neurológico marcan un punto crucial.

Las enfermedades neurológicas son alteraciones que se producen a nivel de sistema nervioso, ya sea desde el punto de vista estructural, bioquímico o eléctrico; generándose consecuencias funcionales desde el punto de vista individual, pero también económico y social.

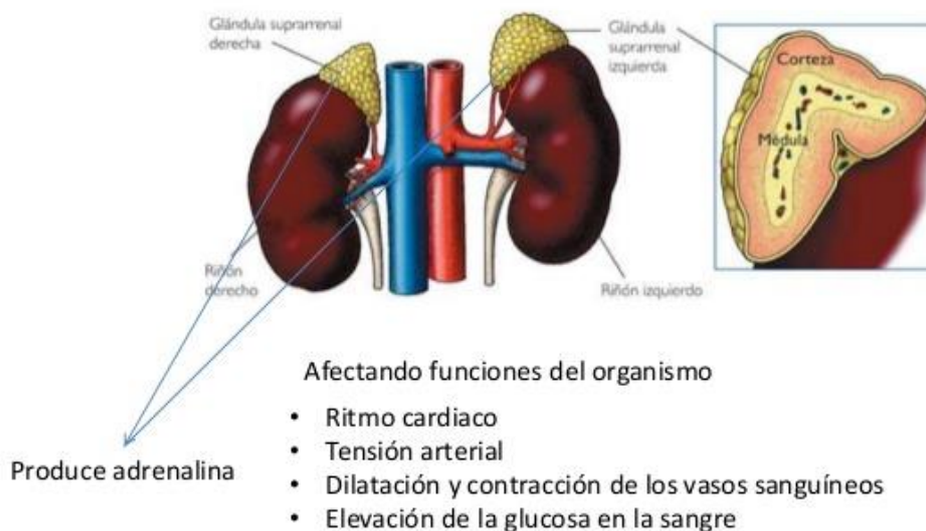
Las enfermedades neurológicas más frecuentes en los mayores de edad son:

- °Alzheimer
- °Cerebrovascular
- °Parkinson
- °Demencias de origen vascular
- °Epilepsia
- °Neuropatías
- °Traumatismos craneoencefálicos

En la actualidad se conoce más de 600 enfermedades neurológicas que afectan al cerebro. La medula espinal y los nervios. El hecho de que estas patologías afecten al sistema nervioso central genera una serie de síntomas que afectan a funciones muy importantes del cuerpo humano, tanto físicas y cognitivas.

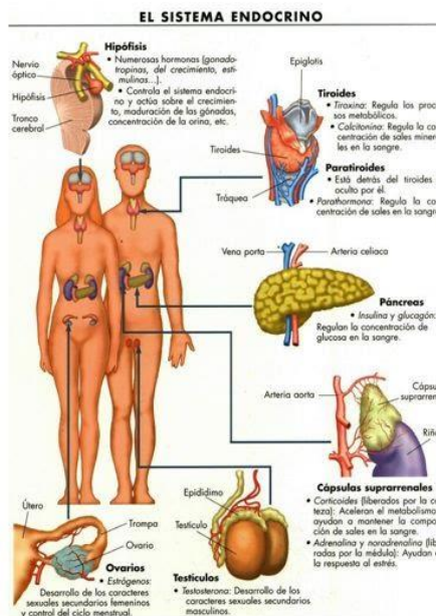
# Glándulas endocrinas

## • GLÁNDULAS SUPRARRENALES



# SISTEMA ENDOCRINO

- Las funciones del sistema endocrino:
- 1.- Mantener la homeostasis
- 2.- Crecimiento y desarrollo
- 3.- Reproducción



Hablando un poco acerca de la Oncología, sabemos que el tratamiento oncológico más que nada es el uso de cirugías, radiación, medicamentos y otras terapias para así curar el cáncer, encoger un cáncer o detener la progresión de un cáncer.

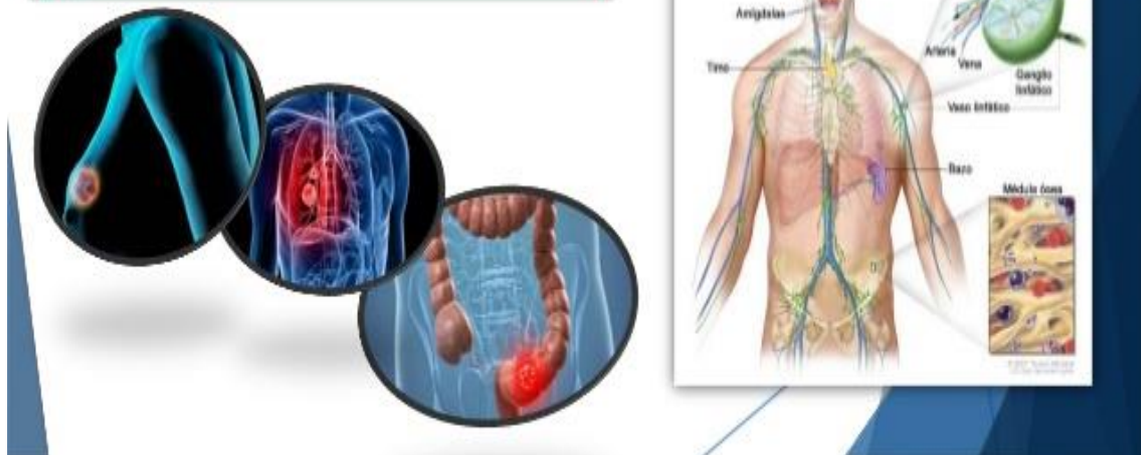
Existen muchos tratamientos oncológicos. Según su situación en particular, puede recibir un tratamiento o una combinación de tratamientos.

El objetivo del tratamiento oncológico es lograr una cura para el cáncer, de modo que puedas tener una expectativa de vida normal.

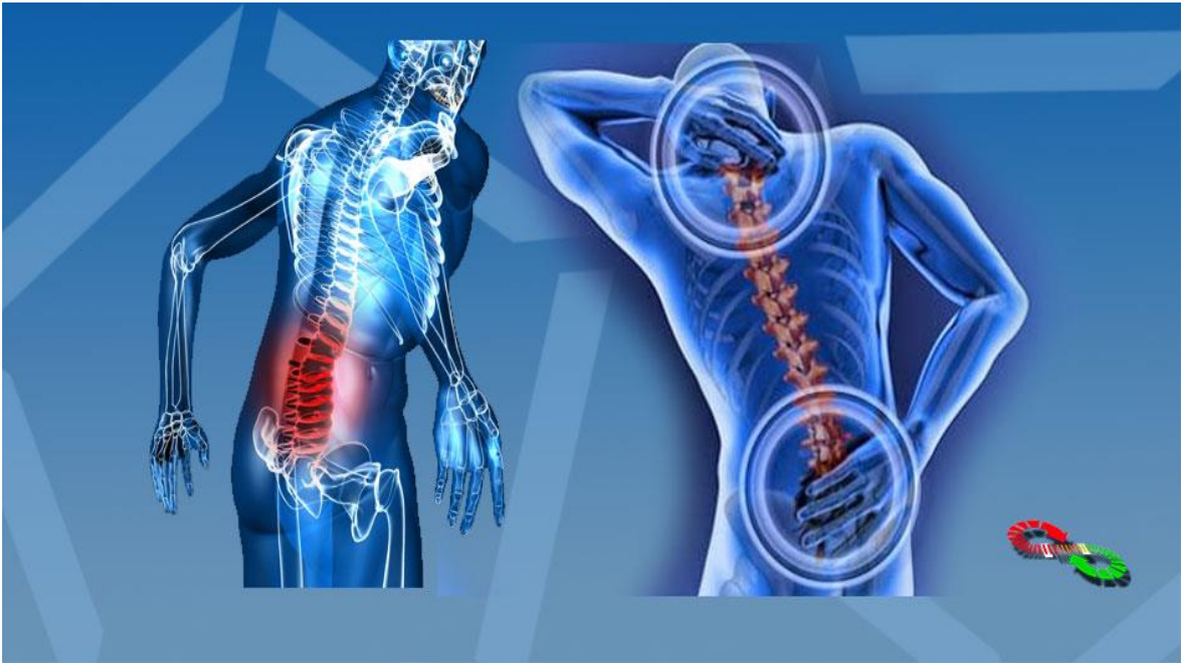
## TIPOS DE ENFERMEDADES

### ONCOLÓGICAS

LOS CÁNCERES DE MAYOR INCIDENCIA ENTRE LA POBLACIÓN DE AMBOS SEXOS DE NUESTRO PAÍS Y EN CUYO TRATAMIENTO INTERVIENE EL ONCÓLOGO MÉDICO SON:



En resumen, la edad es el mayor factor de riesgo para el desarrollo del cáncer. De hecho, el 60% de las personas que tienen cáncer tienen como 65 años o más. Ese también es el caso del 60% de los sobrevivientes del cáncer. Si es un adulto mayor, con cáncer, no está solo. Pero debe saber que la edad es solo un factor en el cáncer y el tratamiento.



Las afecciones musculoesqueléticas son causas frecuentes del dolor y discapacidad en el anciano, ya que el conocimiento de estas patologías se hace necesario dado que la presentación de algunas de ellas son diferentes en los adultos mayores, tales como artritis reumatoide, lupus eritematoso sistémico, fibromialgia, y otras patologías que son más frecuentes entre ellos, así como la osteoartritis y polimialgia reumática.

El dolor musculoesquelético es una causa frecuente de discapacidad en el anciano, su correcto diagnóstico hace que se reduzcan secuelas funcionales dadas por la inmovilidad secundaria y aislamiento social que conlleva. Igualmente debe considerarse que el envejecimiento puede afectar la farmacodinamia, por lo cual algunos fármacos deben usarse con cautela en los adultos mayores.

# Luxaciones



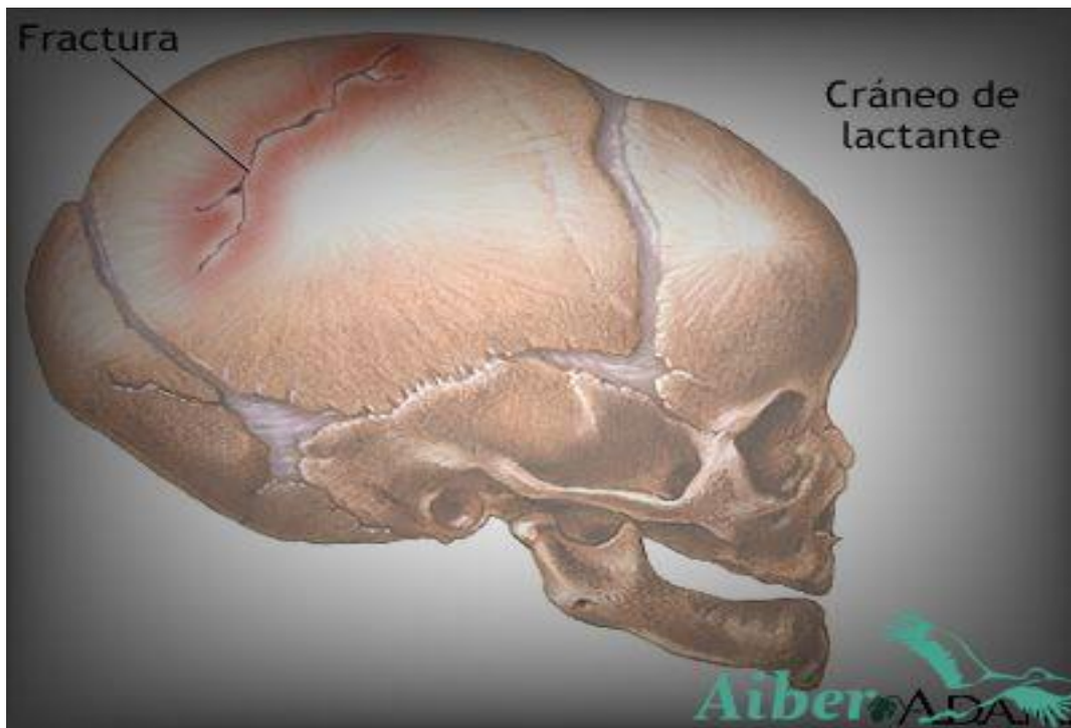
Luxación es una separación de dos huesos en el lugar donde se encuentran en una articulación. Ya que una articulación es el lugar en donde dos huesos se conectan, lo que permite el movimiento. Una articulación luxada es una articulación donde los huesos ya no están en su posición normal. Puede ser difícil diferenciar entre un hueso luxado y un hueso fracturado, ya que ambas son emergencias que necesitan de primeros auxilios.

Los esguinces son torceduras o distensiones de los ligamentos que se producen cuando se estiran demasiado o cuando una articulación se sitúa en una posición antinatural. El paciente que sufre de un esguince sufre de dolores musculares, hinchazón, cambio de color de piel y rigidez de la articulación. Existen 3 clases de esguince, según la gravedad: Grado 1: hay distensión de los ligamentos sin llegar a una rotura de los mismos.

Grado 2: existe rotura parcial del tejido ligamentoso.

Grado 3: hay una rotura completa de la porción ligamentosa.

Una fractura de cráneo, es la rotura de un hueso de la cabeza. La fractura craneal puede ir acompañada de una lesión cerebral o no. Los síntomas consisten en dolor, síntomas de traumatismo craneal y, en ciertas fracturas, pérdida de líquido por la nariz o los oídos o hematomas detrás de las orejas o alrededor de los ojos.



Las fracturas craneales pueden ser consecuencias de lesiones que rompen la piel (dominadas fracturas abiertas) o lesiones que rompen la piel (llamadas fracturas cerradas).

En personas con una fractura de cráneo, la lesión cerebral es mas grave que en quienes han sufrido un traumatismo craneal sin fractura. La gravedad de una fractura de cráneo depende en parte del tipo y la ubicación de la fractura. A menudo, que si los huesos del cráneo se rompen pero permanecen en su lugar, el cerebro no se lesiona.