

**“MATERIA”: ENFERMERIA DEL
ADULTO**

**NOMBRE DEL DOCENTE:
GORDILLO LOPEZ BEATRIZ**

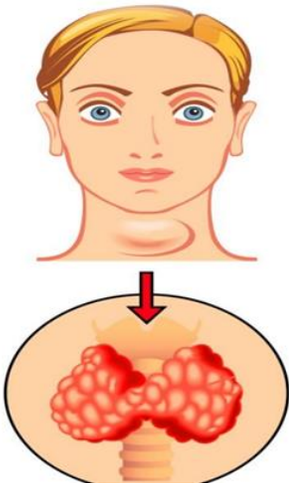


PRESENTA: SUPER NOTA

ALUMNA: GARCIA GOMEZ JHENIFER

CUATRIMESTRE: 6_”B”

IPOTIROIDISMO



El hipotiroidismo, o tiroides hipo activa, ocurre cuando la glándula tiroides no produce suficientes hormonas tiroideas para satisfacer las necesidades del cuerpo.

REFLEJA UNA GLANDULA TIROIDES HIPOACTIVA.

Estos son algunos signos y síntomas del hipotiroidismo:

- Fatiga.
- Aumento de la sensibilidad al frío.
- Estreñimiento.
- Piel seca.
- Aumento de peso.
- Hinchazón de la cara.
- Ronquera.
- Debilidad muscular.

SEGÚN EL NIVEL ANATOMICO SE PRODUZCA LA FUNCION:

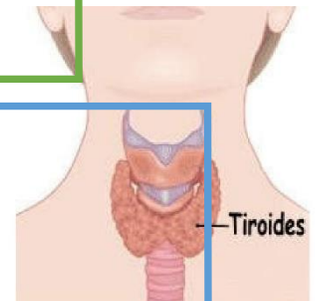
IPOTIROIDISMO PRIMARIO (SE LOCALIZA EN LA GLANDULA TIROIDES)

HIPOTIROIDISMO SECUNDARIO O CENTRAL (SI SE SITUA EN LA REGION HIPOFISARIA O A NIVEL HIPOTALAMICO)

HIPOTIROIDISMO PERIFERICA (HORMONAL)

IPERTIROIDISMO

EL HIPOTIROIDISMO SIGNIFICA QUE LA GLANDULA TIROIDEA PARA MANTENER EL CUERPO FUNCIONANDO DE MANERA NORMAL

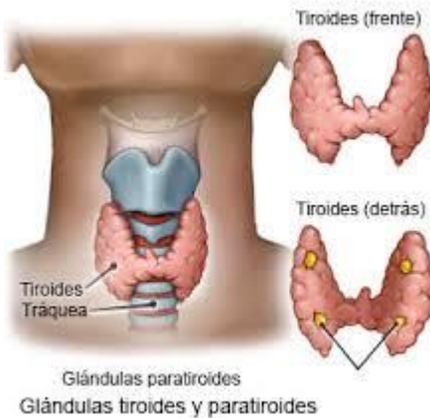


LA PREVALENCIA DEL HIPOTIROIDISMO VARIA SEGÚN EN EL LUGAR GEOGRAFICO Y LAS POBLACIONES, ADMITIENDOSE QUE ENTRE EL 1 Y EL 3% DE LA POBLACION GENERACION GENERAL PRESENTA INDICIOS DE HIPOTIROIDISMO MAS O MENOS INTENSO CON NIVELES DE TSH O TIROIDITIS AUTOINMUNE.

EL HIPOTIROIDISMO, LOS NIVELES DE HORMONA TIROIDEA SON BAJOS. LA GLANDULA TIROIDEA SON BAJAS. LA GLANDULA TIROIDES PUEDE SER PEQUEÑO O GRANDE (BOCIO) DEPENDIENDO DE LA CAUSA DEL TRASTORNO



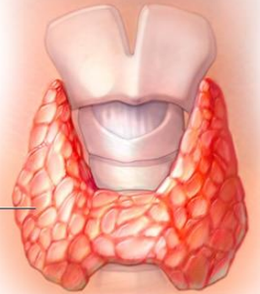
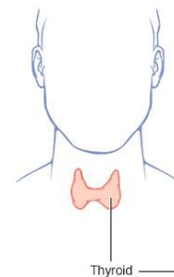
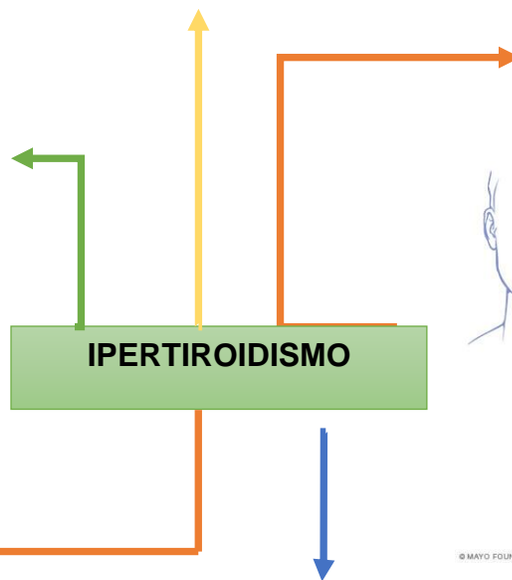
IPERTIROIDISMO



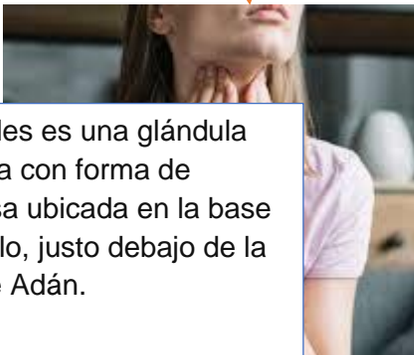
El hipertiroidismo (tiroides hiperactiva) se produce cuando la glándula tiroides secreta demasiada hormona tiroxina. El hipertiroidismo puede acelerar el metabolismo del cuerpo, lo cual causa una pérdida de peso involuntaria y latidos rápidos o irregulares.

El hipertiroidismo puede tener su origen en varias enfermedades, como la enfermedad de Graves, la enfermedad de Plummer y la tiroiditis.

El hipertiroidismo es la producción de demasiada hormona tiroxina. Puede aumentar el metabolismo. Los síntomas incluyen pérdida de peso inesperada, ritmo cardíaco acelerado o irregular, irritabilidad y sudoración. Sin embargo, las personas de edad avanzada pueden no presentar síntomas. Los tratamientos incluyen la administración de yodo radiactivo, medicamentos y, en algunos casos,



© MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH. ALL RIGHTS RESERVED.



La tiroides es una glándula pequeña con forma de mariposa ubicada en la base del cuello, justo debajo de la nuez de Adán.

- Latidos rápidos (taquicardia), con frecuencia de más de 100 latidos por minuto
- Latidos irregulares (arritmia)
- Sensación de golpes en el pecho (palpitaciones)
- Aumento del apetito
- Nerviosismo, ansiedad e irritabilidad
- Temblores, normalmente se dan suaves temblores en las manos y los dedos
- Sudoración
- Cambios en los patrones de menstruación
- Aumento de la sensibilidad al calor