



Nombre del alumno:

**Mauricio Alejandro Gómez
Aguilar.**

Nombre del profesor:

Beatriz Gordillo.

Nombre del trabajo:

Súper Nota.

Materia:

Enfermería del adulto.

Grado:

Sexto.

Grupo:

“C”

Hipotiroidismo.

Es un trastorno en el cual la glándula tiroides no produce la cantidad suficiente de ciertas hormonas cruciales. El hipotiroidismo puede no causar síntomas notables en las primeras etapas. Con el tiempo, el hipotiroidismo no tratado puede causar numerosos problemas de salud, como obesidad, dolor en las articulaciones, infertilidad o enfermedad cardíaca.

Hipertiroidismo.

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. Existen varios tratamientos para el hipertiroidismo. Los médicos utilizan medicamentos anti-tiroideos y yodo radioactivo para retrasar la producción de las hormonas tiroideas.

Hipotiroidismo e Hipertiroidismo.

Síntomas.

Estos son algunos signos y síntomas del hipotiroidismo:

- ❖ Fatiga
- ❖ Aumento de la sensibilidad al frío
- ❖ Estreñimiento
- ❖ Piel seca
- ❖ Aumento de peso
- ❖ Debilidad muscular
- ❖ Nivel de colesterol en sangre elevado
- ❖ Ritmo cardíaco lento
- ❖ Glándula tiroides agrandada (bocio)

Síntomas.

También puede causar una amplia variedad de síntomas, que incluyen los siguientes:

- ❖ Pérdida de peso involuntaria, aun cuando el apetito y el consumo de alimentos permanecen iguales o aumentan
- ❖ Latidos rápidos (taquicardia), con frecuencia de más de 100 latidos por minuto
- ❖ Latidos irregulares (arritmia) Sensación de golpes en el pecho (palpitaciones)