



**Nombre de alumnos: FRANCISCO
JAVIER ARGUELLO HERNANDEZ**

**Nombre del profesor: BEATRIZ
GORDILLO**

Nombre del trabajo: SUPERNOTA

**Materia: PATOLOGIA DEL
ADULTO**

Grado: 6to

Grupo: A

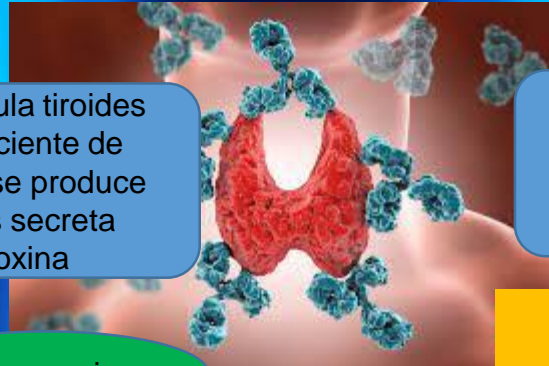
HIPOTIROIDISMO HIPERTIROIDISMO

QUE ES?

Trastorno en el cual la glándula tiroides no produce la cantidad suficiente de ciertas hormonas cruciales. se produce cuando la glándula tiroides secreta demasiada hormona tiroxina

FISIOPATOLOGIA

Se diagnostica en función de las características clínicas como el aspecto facial típico



SIGNOS Y SINTOMAS

cansancio

Aumento de peso

Sensibilidad al frío

Debilidad y dolor en los músculos

Pérdida de cabello

DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

análisis de sangre que miden el nivel de TSH

uso diario de la hormona tiroidea sintética levotiroxina

Este medicamento oral restaura los niveles adecuados de la hormona

FACTORES DE RIESGO

Genero: puede afectar al hombre, pero en mujeres es mas común

Edad: es mas probable convertirse después de la edad de 60

Terapias radioactiva del yodo al cuello y al pecho superior, es un riesgo

Experimentando cirugía de la tiroides, causa un riesgo creciente

Antecedentes hereditarios: Papa, abuelos o bisabuelos con esta enfermedad

CUIDADOS DE ENFERMERIA

Humidificar el ambiente

Cumplir horarios con el tratamiento farmacología

Mantener la boca húmeda y fresca

Facilitar a la familia recursos necesarios

