

Patología del adulto

Docente: Olga Montero

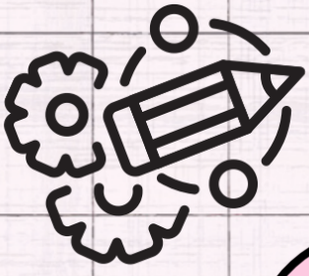
Trabajo: supernota

Alumna: Noemi C. Puerto Antonio

Carrera: enfermería

27/07/23

# -DIABETES INSÍPIDA



## ¿QUE ES?

1 es una afección poco frecuente por la cual los riñones son incapaces de evitar la eliminación de agua.

## CAUSA

- Problemas genéticos
- Traumatismo craneal (causa frecuente)
- Infección en el cerebro
- Problema con las células que producen-HAD debido a una enfermedad autoinmunitaria

## SINTOMAS

- Tener mucha sed, con preferencia por el agua fría.
- Producir grandes cantidades de orina pálida.
- Levantarse a orinar y beber agua varias veces durante la noche.

## FACTORES DE RIESGO

- Personas con antecedentes familiares del trastorno.
- Personas que toman ciertos medicamentos, como diuréticos, que podrían derivar en problemas renales.
- Personas que tienen un nivel alto de calcio o un nivel bajo de potasio en la sangre.
- Personas que tuvieron una lesión grave en la cabeza o una cirugía cerebral..

# HIPOTIROIDISMO



## QUE ES

1 El hipotiroidismo sucede cuando la glándula tiroides no produce una cantidad suficiente de hormonas tiroideas. Esta afección también se denomina tiroides hipoactiva.

## SINTOMAS

- Cansancio.
- Aumento de la sensibilidad al frío.
- Estreñimiento.
- Piel seca.
- Aumento de peso.
- Hinchazón de la cara.
- Ronquedad de la voz.

## CAUSAS

- Enfermedad autoinmunitaria
- cirugía de tiroides
- radioterapia

## FACTORES DE RIESGO

- Eres mujer.
- Tienes antecedentes familiares de enfermedad tiroidea.
- Tienes una enfermedad autoinmunitaria, como diabetes tipo 1 o enfermedad celíaca.
- Has recibido tratamiento para el hipertiroidismo.

# SINDROME DE CUSHING



## QUE ES

1

El síndrome de Cushing se produce cuando el cuerpo tiene demasiada hormona cortisol durante mucho tiempo. Esto puede deberse a que el cuerpo produce demasiado cortisol o a la administración de medicamentos llamados glucocorticoides

## SINTOMA

2

- El aumento de peso en el tronco, con brazos y piernas delgados.
- El aumento de peso en la cara. Es lo que a veces se denomina cara de luna.
- Una acumulación de grasa entre los hombros, también conocida como joroba de búfalo

## COMPLICACIONES

3

- Pérdida ósea, también llamada osteoporosis, que puede derivar en fracturas de huesos.
- Presión arterial alta, que también se conoce como hipertensión.
- Diabetes tipo 2.
- Infecciones graves o múltiples.
- Pérdida de masa y fuerza muscular.

# DIABETES MELLITUS



1

## QUE ES

La diabetes mellitus se refiere a un grupo de enfermedades que afecta la forma en que el cuerpo utiliza la glucosa en la sangre. La glucosa es una importante fuente de energía para las células que forman los músculos y tejidos.

2

## TIPOS

Las afecciones de diabetes crónica comprenden diabetes tipo 1 y diabetes tipo 2.

3

## SINTOMAS

- Más sed de lo habitual.
- Micción frecuente.
- Pérdida de peso involuntaria.
- Visión borrosa.
- Llagas que tardan en cicatrizar.

4

- El páncreas libera insulina en el torrente sanguíneo.
- La insulina circula y permite que el azúcar entre en las células.
- La insulina reduce la cantidad de azúcar presente en el torrente sanguíneo.
- A medida que el nivel de glucosa sanguínea baja, también lo hace la secreción de insulina del páncreas.