

-
- Materia: Patología del adulto
 - Carrera: Lic. En enfermería
 - Cuatrimestre: 6° cuatrimestre
 - Alumno: Edison moisés Pimentel cruz
 - Catedrático/a: Mahonrry de Jesús Ruiz



Síndrome de Cushing

¿Qué causa el Síndrome de Cushing?

El síndrome de Cushing se produce cuando el cuerpo está expuesto a altos niveles de la hormona cortisol durante mucho tiempo. El síndrome de Cushing, a veces llamado hipercortisolismo, puede ser consecuencia del uso de medicamentos con cortico esteroides orales.

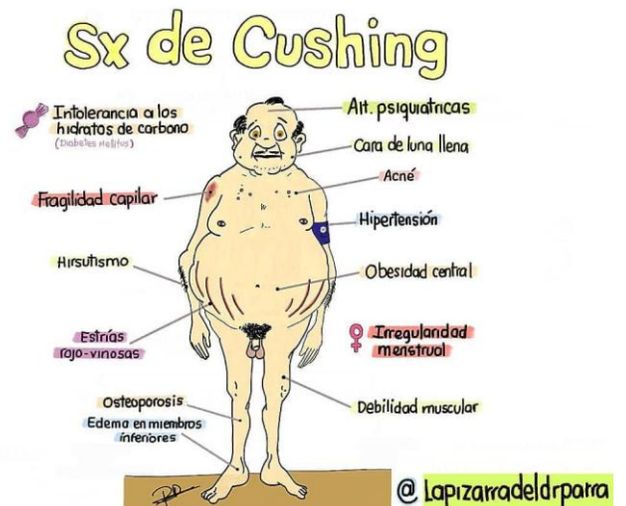


Antecedentes históricos del Síndrome

Se conoce con la denominación de síndrome de Cushing (SC) a un conjunto de signos y síntomas de diverso origen que traducen la exposición de los tejidos a un exceso crónico de cortisol o hipercortisolismo.

Síntomas de la enfermedad

- 1.- Obesidad en la parte superior del cuerpo.
- 2.- Cara redondeada.
- 3.- Brazos y piernas delgados.
- 4.- Fatiga severa y debilidad muscular.
- 5.- Presión arterial alta.
- 6.- Aumento del azúcar en la sangre.
- 7.- Aparición fácil de hematomas.





Tratamiento síndrome de Cushing

El medicamento más nuevo contra el **síndrome de Cushing** es la pasireotida (Signifor), que actúa disminuyendo la producción de corticotropina en un tumor hipofisario.

Las opciones de tratamiento incluyen reducir el consumo de esteroides y usar cirugía, radioterapia y medicamentos.

Cuidados de enfermería

Apoyo emocional ante los cambios de imagen

Cuidados pre-operatorios; Control de hipertensión e hiperglucemia, Corrección de hipopotasemia con dieta y suplementos de K, Dieta rica en proteínas.

Cuidados Post-operatorio en el abordaje transfenoidal hipofisis; Alteración mental o del nivel de conciencia, Pupilas inactivas o desiguales.



(Vinay., 2020)

Bibliografía

Vinay., K. (2020). *síndrome de cushing* . cdmx : Edición. McGraw Hill.