



# Universidad del sureste

Materia: patología del adulto

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Nombres de los alumnos: Jesús Adalberto Gerónimo Avalos

Grado: 6to cuatrimestre

Grupo: Q

Docente: Juana Inés Hernández López

Villahermosa Tabasco 31 de julio del 2020

# 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 corticoesteroides orales. La enfermedad también puede producirse cuando el cuerpo genera demasiado cortisol por sí solo

## Síntomas

Los signos y síntomas del síndrome de Cushing pueden variar según los niveles del exceso de cortisol. Los signos y síntomas frecuentes son la obesidad progresiva y los cambios en la piel, como: Aumento de peso y depósitos de tejido graso, particularmente alrededor de la parte media del cuerpo y la parte superior de la espalda, la cara (cara de luna llena) y entre los hombros (joroba de búfalo)

- \*Marcas por estiramiento (estrías) de color rojo o morado en la piel del abdomen, los muslos, los senos y los brazos
- \*Piel afinada y frágil en la que se forman moretones con facilidad
- \*Lenta recuperación de cortes, picaduras de insectos e infecciones
- \*Acné

Las mujeres con síndrome de Cushing pueden presentar lo siguiente:

- \*Vello corporal y facial más grueso o más visible (hirsutismo)
- \*Períodos menstruales irregulares o inexistentes

Los hombres con síndrome de Cushing pueden presentar lo siguiente:

- \*Disminución de la libido
- \*Disminución de la fertilidad

## Complicaciones

Sin tratamiento, las complicaciones del síndrome de Cushing pueden incluir lo siguiente:

- \*Disminución de la masa ósea (osteoporosis), que puede ocasionar fracturas fuera de lo normal en los huesos, como fracturas en las costillas y en los huesos de los pies.
- \*Presión arterial alta (hipertensión)
- \*Diabetes tipo 2
- \*Infecciones frecuentes o fuera de lo normal
- \*Pérdida de la fuerza y la masa muscular