

CONSULTA DE ENDOCRINOLOGÍA: PACIENTE #1

NOMBRE: _____ EDAD: _____

GLÁNDULA AFECTADA: _____

HIPOFUNCIÓN /HIPERFUNCIÓN: _____

HORMONA QUE LIBERA Y SU FUNCIÓN: _____



SÍNTOMAS: _____

DIAGNÓSTICO Y/O PRUEBAS ADICIONALES: _____

1. Explica el trastorno relacionado con la glándula .tiroides en el que ocurre todo lo contrario:

2. Busca en Internet otros ejemplos de trastornos o enfermedades que utilicen los prefijos hiper- o hipo- y explica en qué consisten.

CONSULTA DE ENDOCRINOLOGÍA: PACIENTE #2



NOMBRE: _____ EDAD: _____

GLÁNDULA AFECTADA: _____

HIPOFUNCIÓN /HIPERFUNCIÓN: _____

HORMONA QUE LIBERA Y SU FUNCIÓN: _____

SÍNTOMAS: _____

DIAGNÓSTICO Y/O PRUEBAS ADICIONALES: _____

3. Describe brevemente el nombre y función de al menos dos hormonas, aparte de la prolactina, que secrete la hipófisis:

4. La prolactina permite a las madres amamantar a sus hijos, busca en Internet los beneficios de la lactancia materna.

CONSULTA DE ENDOCRINOLOGÍA: PACIENTE #3

NOMBRE: _____ EDAD: _____

GLÁNDULA AFECTADA: _____

HIPOFUNCIÓN /HIPERFUNCIÓN: _____

HORMONA QUE LIBERA Y SU FUNCIÓN: _____



SÍNTOMAS: _____

DIAGNÓSTICO Y/O PRUEBAS ADICIONALES: _____

5. Explica con tus palabras porque debe darse un zumo o algo azucarado a una persona diabética si comienza a marearse y sentirse mal.

6. Averigua los síntomas y a quien afecta la otra clase de diabetes, la de tipo 2, y cuáles son sus principales complicaciones.

CONSULTA DE ENDOCRINOLOGÍA: ENFERMERO



NOMBRE: _____ EDAD: _____

GLÁNDULA AFECTADA: _____

HIPOFUNCIÓN /HIPERFUNCIÓN: _____

HORMONA QUE LIBERA Y SU FUNCIÓN: _____

SÍNTOMAS: _____

DIAGNÓSTICO Y/O PRUEBAS ADICIONALES: _____

7. Explica las enfermedades que aparecen en el libro relacionadas con el déficit o el exceso de la hormona del crecimiento (GH).

8. Otra de las hormonas utilizadas por los culturistas es la testosterona. Es una hormona masculina pero también es sintetizada por las mujeres, aunque en menor cantidad. ¿Qué glándulas secretan testosterona en los hombres? ¿Y en las mujeres? ¿Qué función tiene la testosterona en cada uno?

CONSULTA DE ENDOCRINOLOGÍA: PACIENTE #4

NOMBRE: _____ EDAD: _____

GLÁNDULA AFECTADA: _____

HIPOFUNCIÓN /HIPERFUNCIÓN: _____

HORMONA QUE LIBERA Y SU FUNCIÓN: _____



SÍNTOMAS: _____

DIAGNÓSTICO Y/O PRUEBAS ADICIONALES: _____

9. Busca en el libro y explica con tus palabras como el hipotálamo y la hipófisis regulan la secreción de otras hormonas.

10. Investiga en Internet para qué enfermedades se prescribe un tratamiento con corticoides.