

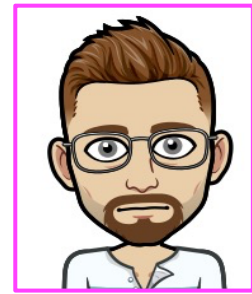
**CONSULTA DE ENDOCRINOLOGÍA: PACIENTE #1**

NOMBRE: \_\_\_\_\_ EDAD: \_\_\_\_\_

GLÁNDULA AFECTADA: \_\_\_\_\_

HIPOFUNCIÓN /HIPERFUNCIÓN: \_\_\_\_\_

HORMONA QUE LIBERA Y SU FUNCIÓN: \_\_\_\_\_



SÍNTOMAS: \_\_\_\_\_

DIAGNÓSTICO Y/O PRUEBAS ADICIONALES: \_\_\_\_\_

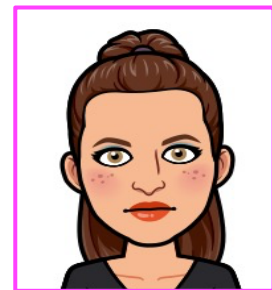
**CONSULTA DE ENDOCRINOLOGÍA: PACIENTE #2**

NOMBRE: \_\_\_\_\_ EDAD: \_\_\_\_\_

GLÁNDULA AFECTADA: \_\_\_\_\_

HIPOFUNCIÓN /HIPERFUNCIÓN: \_\_\_\_\_

HORMONA QUE LIBERA Y SU FUNCIÓN: \_\_\_\_\_



SÍNTOMAS: \_\_\_\_\_

DIAGNÓSTICO Y/O PRUEBAS ADICIONALES: \_\_\_\_\_

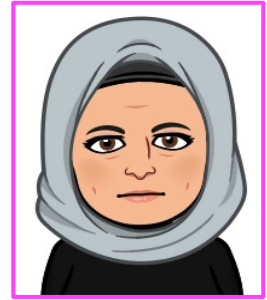
**CONSULTA DE ENDOCRINOLOGÍA: PACIENTE #3**

NOMBRE: \_\_\_\_\_ EDAD: \_\_\_\_\_

GLÁNDULA AFECTADA: \_\_\_\_\_

HIPOFUNCIÓN /HIPERFUNCIÓN: \_\_\_\_\_

HORMONA QUE LIBERA Y SU FUNCIÓN: \_\_\_\_\_



SÍNTOMAS: \_\_\_\_\_

DIAGNÓSTICO Y/O PRUEBAS ADICIONALES: \_\_\_\_\_

**CONSULTA DE ENDOCRINOLOGÍA: PACIENTE #4**

NOMBRE: \_\_\_\_\_ EDAD: \_\_\_\_\_

GLÁNDULA AFECTADA: \_\_\_\_\_

HIPOFUNCIÓN /HIPERFUNCIÓN: \_\_\_\_\_

HORMONA QUE LIBERA Y SU FUNCIÓN: \_\_\_\_\_



SÍNTOMAS: \_\_\_\_\_

DIAGNÓSTICO Y/O PRUEBAS ADICIONALES: \_\_\_\_\_