UNIVERSIDAD DEL SURESTE

DOCENTE: DRA. ESCARPULLY SIU MAGALI. ASIGNATURA: TECNICAS QUIRURGICAS

ALUMNA: YESSICA LIZBETH SANCHEZ SANTIZ. QUINTO SEMESTRE

TEMA: CUESTIONARIO TIROIDES

1° definido como el crecimiento de la glándula tiroides: El bocio (pág. 1521)

2° se origina en una evaginación del intestino primitivo alrededor de la tercera semana de gestación. Surge en la base de la lengua, cerca del agujero ciego: glándula tiroides (pag. 1521)

3° Es de color marrón y consistencia firme; se localiza detrás de los músculos esternotiroideo y esternohioideo: La tiroides.

4° Las necesidades diarias promedio de yodo son: 0.1 mg. (pág. 1525)

5° Es una glucoproteína grande (660 kDa) que se encuentra en los folículos tiroideos y tiene cuatro residuos de tirosilo: La tiroglobulina (Tg).

6° Controla la secreción de hormona tiroidea: El eje hipotálamo-hipófisis-tiroides (pág. 1526).

7° marcador sensible de cáncer tiroideo medular: Calcitonina sérica (pág. 1529).

8° Se caracteriza por tirotoxicosis, bocio difuso y trastornos extratiroideos, entre ellos oftalmopatia, dermopatia (mixedema pretibial), acropaquia tiroidea, ginecomastia y otras manifestaciones: Enfermedad de graves. (pág. 1531)

9° En la enfermedad de Graves las posibles anomalías desencadenantes son: el puerperio, el exceso de yodo, el tratamiento con litio y las infecciones bacterianas y virales.

10° Se distingue por concentraciones bajas de T4 y T3: Hipotiroidismo