



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**“REPORTE DE LECTURA”**

**DOCENTE: DRA. MAGALI GUADALUPE  
ESCARPULLI SIU.**

**MATERIA: CLÍNICA QUIRÚRGICA.**

**ALUMNO: MIGUEL VELASQUEZ CELAYA**

**TUXTLA GUTIÉRREZ CHIAPAS.**

- 1. ¿QUÉ ES EL BOCIO?**  
El crecimiento de la glándula tiroides.
- 2. ¿EN QUÉ SEMANA SE FORMA LA TIROIDES?**  
A partir de la tercera semana de gestación.
- 3. ¿EN DÓNDE SE LOCALIZA LA TIROIDES?**  
Detrás de los músculos esternotiroideo y esternohioideo.
- 4. ¿APROXIMADAMENTE CUÁNTO PESA LA GLÁNDULA TIROIDES NORMAL?**  
Alrededor de 20 g.
- 5. ¿CUÁLES SON LAS NECESIDADES DIARIAS PROMEDIO DE YODO?**  
De 0.1 mg.
- 6. ¿QUÉ ES LA TIROGLOBULINA?**  
Es una glucoproteína grande (660 kDa) que se encuentra en los folículos tiroideos y tiene cuatro residuos de tirosilo.
- 7. ¿QUÉ ES T3?**  
Triyodotironina.
- 8. ¿QUÉ ES T4?**  
Tiroxina.
- 9. ¿QUÉ EJE CONTROLA LA SECRECIÓN DE HORMONA TIROIDEA?**  
Eje hipotálamo-hipófisis-tiroides.
- 10. ¿QUÉ INCLUYEN LOS ANTICUERPOS TIROIDEOS?**  
Antitiroglobulina (anti-Tg), peroxidasa antimicrosómica o tiroidea (anti-TPO) e inmunoglobulina estimulante de la tiroides (TSI).

