



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CUESTIONARIO CAP. 38

MATERIA: CLINICA QUIRURGICA

DOCENTE: DRA. MAGALI GUADALUPE ESCARPULLI SIU

ALUMNA: NIDIA GABRIELA VALDEZ CALDERON

5° SEMESTRE

TUXTLA GUTIERREZ CHIAPAS
03/07/2020

1.- consisten la cistectomia en bloque y escision de la parte central del hueso hioides para disminuir la probabilidad de recurrencia.

R: es la "operacion de Sistrunk"

2.- La presencia de una tiroides lingual QUE REPRESENTA

R: la falta de descenso normal del primordio mediano tiroideo y es posible que sea el unico tejido tiroideo presente.

3.- Cuales son las obsiones terapeuticas medicas para la tiroides lingual

R: administracion de hormona tiroidea exógena para suprimir la hormona estimulante de la tiroides (TSH) y la ablacion con yodo radiactivo seguida de reposicion hormonal.

4.- Es posible que haya tejido tiroideo normal en cualquier parte del compartimiento central del cuello, incluido el esofago, traquea y mediastino anterior.

R: Tiroides ectópica.

5.- Como esta envuelta la glandula tiroides

R: por una fascia laxa que se forma a partir de la division de la fascia cervical en sus partes anterior y posterior.

6.- Donde se encuentra condensada la capsula tiroidea

R: en el ligamento suspensorio posterior o de Berry cerca del cartilago cricoides y los anillos traqueales superiores.

7.- Como es y donde se localiza la tiroides de un adulto

R: La tiroides del adulto es de color marron y consistencia firme; se localiza detras de los musculos esternotiroideo y esternohioideo.

8.- Si tiene demasiada hormona tiroidea en la sangre, su cuerpo trabaja más rápidamente. A esta condición se la denomina

R: hipotiroidismo.

9.- conectan ambos lobulos tiroideos a traves del istmo y tambien drenan las estructuras y ganglios linfaticos alrededor de la tiroides.

R: Los vasos linfaticos intraglandulares

10.- Cuales son los pasos de la sintesis de hormona tiroidea

R: Síntesis, secreción y transporte de hormona tiroidea.