



Mi Universidad

Flashcards

Fatima Valeria Meneses Jiménez

Flashcards

3er parcial

Morfología

Mariana Catalina Saucedo Domínguez

Lic. en Medicina Humana

1er semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 08 de noviembre de 2024



UNIVERSIDAD DEL
SURESTE



Lic. MEDICINA HUMANA
CAMPUS, COMITÁN

- FATIMA VALERIA MEJES SIMEZ
- MARIANA CATALINA SAUCEDO DOMINGUEZ

I = "B"

MORFOLOGÍA

~~✂~~ ¡Bien fed! (15)
Faltan imágenes

Rayner

(Función)

Apparato Respiratorio

Zona de conducción

Serie de cavidades y tubos interconectados fuera y dentro de los pulmones.

Nariz

Cavidad nasal

Faringe

Laringe

Bronquios

Bronquiolos

Filtrar, calentar y humidificar el aire.

Zona Respiratoria

Formada por tubos y tejidos ubicados dentro de los pulmones, donde se produce el intercambio de gases.

Bronquiolos resp.

Conductos y sacos alveolares.

Alvéolos

Sitio principal de intercambio de gases entre el aire y la sangre.

(Estructuras)

Apparato Respiratorio

Apparato respiratorio Superior

Nariz

Cavidade nasal

Faringe

Estruturas associadas

Apparato respiratorio inferior

Laringe

Tráquea

Brônquios

Pulmões

UNIVERSIDAD DEL
SURESTE

LIC. MEDICINA HUMANA
CAMPUS, CANITÁN

- FATIMA VALERIA MENESES SIMENEZ

- MARIANA CATALINA SAUCEDO DOMINGUEZ

- 1 = "B"

- MORFOLOGIA

Pericardio

- Membrana que rodea y protege el corazón
- otorga libertad de movimiento para la contracción rápida y vigorosa.

pericardio fibroso

- Superficial
- Compuesto de T. conectivo denso
- poco elástico y resistente
- provee protección
- Susectq al mediastino

pericardio seroso

Capa más profunda

Membrana ligada y delicada

Capa parietal

Capa visceral

Capas de la pared cardíaca

Epicardio (capa más externa)

- 2 planos foliculares
- Capa visceral

Formada por mesotelio

Capa variable de tejido fibroelástico y graso.

Miocardio (capa media)

- Acción de bombeo
- Tejido muscular cardíaco

- 95% pared cardíaca

Fibras de músculo cardíaco organizado en haces.

Endocardio (capa interna)

- Fina capa de endotelio
- Sobre una fina capa de T. conectivo.

Tipica el corchón y válvulas cardíacas.

Minimiza la superficie de fricción.

Bibliografía

- Tortora, G. J. (2028). principios de anatomía y fisiología - 15ª Edición. Oxford University Press.