

Nombre de alumno: Katia Guadalupe
Sánchez Vázquez

Nombre del profesor: Luz Elena
Cervantes Monroy

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Morfología General

Grado: 1ro

Grupo: LNU17EMC0121-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Octubre de 2021.



BASES MORFOLÓGICAS DE LA HISTOLOGÍA CON APLICACIÓN CLÍNICA

Bases morfo estructurales y morfo funcionales del aparato respiratorio

El sistema respiratorio está formado por las estructuras que realizan el intercambio de gases entre la atmósfera y la sangre

Pulmón Y Bronquiolos

Los pulmones son los órganos esenciales de la respiración. Son ligeros, blandos, esponjosos y muy elásticos y pueden reducirse a la 1/3 parte de su tamaño cuando se abre la cavidad torácica

Los bronquiolos son algunas de las vías respiratorias más pequeñas en los pulmones

Que diferencian el aparato respiratorio del niño al adulto y Circulación pulmonar

El diámetro de las vías aéreas del **adulto** es mayor que el del **niño**. Las vías aéreas del **niño** ofrecen mayor resistencia al paso del aire

La **circulación pulmonar** moviliza la sangre entre el corazón y los **pulmones**.

Bases morfoestructurales y morfofuncional Del sistema nervioso

Fibras somáticas y viscerales

El **sistema nervioso** es una red compleja de **nervios** y las células que llevan mensajes a y desde el cerebro y la médula espinal a las diversas partes de la carrocería.

Las fibras somáticas y viscerales transmiten impulsos a los músculos lisos y a los tejidos glandulares.

División simpática (toracolumbar) del sn División parasimpática (craneosacra) del sna Funciones de las divisiones del sna

Sus neuronas preganglionares se encuentran sólo en los niveles T1-L2 de la médula espinal.

preparan al cuerpo para una respuesta ante una situación de estrés