

UDS

NOMBRE DEL ALUMNO: MARENI PALACIOS SANTIAGO

PROFESOR : LUIS FELIPE

MATERIA: ANATOMIA Y FISIOLOGIA II

tema: cuadro sinoptico de aparato respiratorio

APARATO RESPIRATORIO

el aparato respiratorio o sistema respiratorio es el conjunto de órganos que poseen los vertebrados.

aparato inferior

el miembro inferior o miembro pelviano es cada una de las dos extremidades que se encuentran unidas al tronco a través de la pelvis

INTERCAMBIO DE OXIGENO Y DIOXIDO DE CARBONO

en los pulmones se intercambian oxígeno y dióxido de carbono un producto de desecho de los procesos del cuerpo en los pequeños sacos de aire alveolos que se encuentran al final de los bronquios

aparato superior

El sistema superior o tracto respiratorio consiste en la nariz y la cavidad nasal la faringe y la laringe estas estructuras nos permiten respirar y hablar calientan y limpian el aire

VOLUMENES Y CAPACIDADES PULMONARES

intercambio de gases el aire debe ser movilizado periodicamente dentro y fuera de los pulmones tanto en condiciones fisiologicas como en condiciones patologicas el volumen de gas.

VENTILACION PULMONAR

en fisiologia se llama ventilacion pulmonar al conjunto de procesos que hacen fluir el aire entre la atmosfera y los alveolos

TRANSPORTE DE OXIGENO Y DIOXIDO DE CARBONO

el oxígeno atraviesa rápidamente esta barrera aire y sangre y llega hasta la sangre que circula por los capilares dióxido de carbono pasa de la sangre al interior de los alveolos