

UDS

NOMBRE DEL ALUMNO: FERNANDO NAJERA GUILLEN

NOMBRE DEL PROF: CLAUDIA GUADALUPE FIGUEROA LOPEZ

NOMBRE DE LA MATERIA: MORFOLOGIA Y FUNCION

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO

3ER CUATRIMESTRE

GRUPO:A

COMITAN DE DOMINGUES 16/05/2020

SISTEMA RESPIRATORIO

PORCION CONDUCTORA

FUNCION

- ACONDICIONAR EL AIRE
- CALENTAR
- HUMEDECER
- ELIMINAR PARTICULAS

-CAVIDADES NASALES

SON FOSAS OPAREDES SEPARADS POR UN TABIQUE OSIO

-LARINGE

ARQUITECTURA COMPLEJA

FUNCIONES

AIRE NO ENTRE AL ESOFALO.
COMIDA NO ENTRE ALA TRANKEA

-TRANQUEA

EPITELIO SILINDRICO CILIADO
TIENE COMO 10CM DE LONGITUD
2-3 CM DE DIAMETRO

-BRONQUIOS

EPÍTELIO CILINDRICO PSEUDOEXTRATIFICADO CILIADO

CELULAS CILIADAS

CILINDRICAS
NUCLEO BASAL

CELULAS BASADAS

CELULAS MADRE

-BRONQUIOS TERMINALES

CARTILAGO

BRINQUIOS ULTRA IN TRAPOULMONARES

PORCION RESPIRATORIA

FUNCION

INTERCAMBIO GASEOSO

-BRONQUIOS RESPIRATORIOS

CONDUCCIR EL AIRE DESDDE LA TRANQUEA ASI LOS AVEOLOS POLMUNARAS

-CONDUCTOS ALVELOARES

SON VIAS AEREAS ALAGADAS CASI SIN PAREDES CON SOLO AVELOOS COMO LIMITES

-SACOS ALVELOARES

ESPACIOS RODEADOS POR MUSCULOS DE AVELOOS