



Nombre: Adrián Guadalupe Díaz Álvarez

Nombre del maestro: Dr. Luis Manuel correa bautista

Tarea: cuadros sinóptico unidad 2

Materia: fisiopatología II

Grado: 5 cuatrimestre

Licenciatura: Enfermería

Fisiología y Fisiopatología
Del
Sistema respiratorio

Sistema respiratorio es intercambio de gases Este mecanismo asegura la provisión del oxígeno molecular necesario para los procesos metabólicos de las células en los distintos órganos del cuerpo y la eliminación de anhídrido carbónico producido.

Las enfermedades más comunes que afecta al aparato respiratorio son: gripe, resfriado, tuberculosis, amigdalitis, faringitis (garganta irritada), sinusitis, rinitis alérgica, asma, bronquitis crónica, enfisema pulmonar, pleuritis, cáncer de pulmón y de garganta.

hábitos saludables en relación con el aparato respiratorio podríamos considerar: no fumar (provoca enfermedades como cáncer de pulmón y enfisema pulmonar), evitar los cambios bruscos de temperatura, que aumentan el riesgo de sufrir infecciones respiratorias, y realizar habitualmente ejercicio físico.

