

(practicass profesionales.)

(Mapa conceptual .)

(Catedrático: lic. Víctor Torres Calderón,)

PRESENTA EL ALUMNO:

(ALEXIS PEREZ LOPEZ)

GRUPO, SEMESTRE:

(GRUPO C° 9NO CUATRIMESTRE)

Dificultad para respirar y alergias.

Definición

La disnea es una sensación de falta de aire. Muchas personas con cáncer avanzado pueden experimentarla.

Alergias: Es una reacción o respuesta inmunitaria a sustancias que generalmente no son dañinas.

Dificultad para respirar y alergias.

Exploración física disnea.

La exploración física comienza desde la simple observación del paciente con disnea: la postura adoptada en la silla con uso de musculatura accesoria tiraje en asma y EPOC descompensado, o en la camilla ortopnea. Forma de hablar normal, entrecortada por asma descompensada, incongruente por encefalopatía carbónica, tendencia al sueño

Causas.

Las alergias son muy comunes y en ellas desempeñan un papel tanto los genes como el medio ambiente. Si sus dos padres tienen alergias, existe una buena probabilidad de que usted también las tenga.

Reacciones Alérgicas e Inflamación

Existen 5 grandes clases de anticuerpos en nuestra sangre y órganos, denominados por letras: IgG, IgM, IgA, IgD e IgE (Ig = Inmuno-globulina). La IgE es el anticuerpo producido en las reacciones alérgicas y en las reacciones de defensa contra parásitos.

Medidas generales disnea aguda.

- Administración de oxígeno.
- Ventilación mecánica.
- Tratamiento de la fiebre.
- Mantener vía aérea permeable.
- Adecuada hidratación.
- Garantizar acceso venoso.
- Evitar medicación depresora de SNC.

mecanismos patogénicos de la disnea

La sensación de disnea parece originarse en la activación de sistemas sensoriales envueltos en el control de la respiración.

Sensación de esfuerzo ventilatorio y disociación neuromecánica.:

La sensación de esfuerzo es la percepción consciente de la activación de los músculos respiratorios.