



Nombre de alumno: Yahari N. Mérida Ramírez

Nombre del profesor: Víctor Hugo Torres

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Prácticas profesionales.

Grado: 9° Cuatrimestre

Grupo: "B"

Dificultad para respirar y alergias.

Dificultad para respirar

(Disnea) Se manifiesta como una sensación de falta de entrada de aire a los pulmones.

Causas.

Síntomas

Diagnostico

- Por fuerte exposición a gases tóxicos.
- Sx de hiperventilación
- Por enf cardiacas o pulmonares.

- Sensación de falta de aire
- Cianosis
- Nauseas
- Dolor en el pecho

- Gasometría arterial
- SPo2
- ECG
- Rx de tórax
- Pruebas de función pulmonar.

Tratamiento

Cuidados de enfermería.

Se centra en el alivio de la sensación de falta de aire.

- La admin de oxigeno es normalmente la primera línea de tx.

- tranquilizar al px y rebajar cualquier edo. De ansiedad.
- Postura fowler alta al px para más seguridad ventilatoria.
- Si la disnea es por acumulo de secreciones, estimular el reflejo de la tos y el drenaje postural.

Alergias

Son respuestas exageradas del sistema inmunológico al estar en contacto con determinadas sustancias.

Causas

Síntomas

Diagnostico

Se pueden generar por determinados alimentos (como la leche, el marisco), fármacos, picaduras de insectos, plantas, clima, etc.

- Lagrimo y picor en los ojos.
- Estornudos.
- Dificultad respiratoria
- Descenso de la presión arterial.
- Fiebre
- Ronchas

- identificar el alérgeno causante.
- prueba RAST: mide las concentraciones en sangre de anticuerpos IgE de un determinado alérgeno, puede ser utilizada en los casos que no es posible realizar una prueba cutánea.