



Mi Universidad

Cuadro sinoptico

NOMBRE DEL ALUMNO: Jessica Hernández Pérez

TEMA: protocolo de pacientes con dificultad respiratorio

PARCIAL: I

MATERIA: prácticas clínicas de enfermería II

NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Rebeca marili Vázquez

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 7to

PROTOCOLO DE PACIENTE CON DIFICULTAD RESPIRATORIA

La dificultad para respirar puede involucrar:

Respiración difícil, Respiración incómoda, Sentirse como si no estuviera recibiendo suficiente aire.

Consideraciones: No existe una definición estándar para la dificultad respiratoria. Algunas personas se sienten disneicas con solo hacer ejercicio leve (por ejemplo, subir escaleras), aunque no padezcan una afección médica.

Causas:

La dificultad respiratoria tiene muchas causas diferentes. Por ejemplo, la cardiopatía puede causar disnea si el corazón es incapaz de bombear suficiente sangre para suministrar oxígeno al cuerpo.

Problemas con los pulmones:

Coágulos en las arterias de los pulmones (embolia pulmonar).
Hinchazón y acumulación de moco en las vías aéreas más pequeñas en los pulmones (bronquiolitis).
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) como bronquitis crónica o enfisema.
Neumonía.

Cuidados en el hogar

una dificultad respiratoria leve puede ser normal y no es motivo de preocupación. La congestión nasal fuerte es un ejemplo. El ejercicio extenuante, sobre todo cuando usted no se ejercita regularmente, es otro ejemplo.

Aunque muchas causas no son peligrosas y son fácilmente corregibles, comuníquese con su proveedor de atención médica por cualquier dificultad respiratoria. Si le han estado tratando un problema prolongado con sus pulmones o corazón, siga las instrucciones de su proveedor para aliviar dicho problema.

Cuándo contactar a un profesional médico:
Alguien deja de respirar por completo,

Visite a su proveedor si la dificultad respiratoria está acompañada de lo siguiente: Molestia, dolor o presión en el pecho. Estos son síntomas de angina. Fiebre, Falta de aliento después de actividad leve o mientras se está en reposo, falta de aliento solo con hablar.

Los exámenes que pueden ordenar incluyen:

- Saturación de oxígeno en la sangre (oximetría del pulso)
- Pruebas de sangre (pueden incluir gasometría arterial)
- Radiografía del tórax
- Tomografía computarizada del tórax
- Electrocardiograma (ECG)
- Ecocardiografía
- Prueba de esfuerzo