



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Odette Sayuri Ruiz Davila

Nombre del tema: Dolor de pecho y dificultad respiratoria

Parcial: 2°

Nombre de la Materia: Prácticas profesionales de enfermería

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 9°

Dolor de pecho y dificultad respiratoria

Dolor de pecho

es un dolor o malestar en el área entre el cuello y el abdomen. Este dolor puede ser punzante o profundo.



Dificultad respiratoria

es una sensación subjetiva de dificultad para respirar o la sensación de no recibir suficiente aire. Puede tener muchas causas, desde problemas pulmonares o cardíacos hasta problemas psicológicos o de las vías respiratorias.



signos y síntomas

El dolor en el pecho puede manifestarse de diversas maneras, incluyendo presión, opresión, dolor, ardor, o una sensación de contracción en el pecho. También puede irradiar a los hombros, brazos, espalda, cuello, mandíbula, dientes o parte superior del abdomen. Otros síntomas comunes incluyen falta de aire, fatiga, acidez estomacal o indigestión, sudor frío, aturdimiento y latidos cardíacos rápidos.



signos y síntomas

Los signos de dificultad respiratoria incluyen dificultad para respirar, sensación de falta de aire, respiración rápida, frecuencia cardíaca acelerada, tos, dolor en el pecho y, en casos graves, confusión y cansancio extremo. Otros signos pueden ser sibilancias, dilatación nasal, retracciones torácicas, color azulado en la piel o labios, y sudoración.



cuidados de enfermería

Los cuidados de enfermería para el dolor de pecho, especialmente si se sospecha un infarto agudo de miocardio, incluyen atención inmediata, monitoreo de signos vitales, administración de oxígeno y analgésicos, además de apoyo emocional y confort al paciente.

Cuidados de enfermería

Los cuidados de enfermería en pacientes con dificultad respiratoria se enfocan en mantener una vía aérea permeable, optimizar la ventilación y el intercambio de gases, y aliviar la disnea. Esto incluye la administración de oxígeno, fisioterapia respiratoria, aspiración de secreciones, apoyo postural, y educación al paciente y su familia.

