



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

***“CUIDADOS DE PACIENTES CON
NECESIDADES DE AFECCIONES
DEL APARATO RESPIRATORIO ”***

MATERIA:

ENFERMERIA QUIRURGICA

CARRERA:

LICENCIATURA EN ENFERMERIA.

ALUMNA:

C. OFELIA ALMEIDA MAY.

CATEDRÁTICO

LUIS MANUEL CORREA

VILLAHERMOSA, TABASCO, MEXICO 1 DE AGOSTO 2020

CUIDADOS DE ENFERMERIA EN INFECCIONES RESPIRATORIAS

INFECCIONES RESPIRATORIAS

SON PADECIMIENTOS INFECCIOSOS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS, SON CURABLES Y CONTROLABLES SI SE RECIBEN ATENCION MEDICA Y CUIDADOS NECESARIOS OPORTUNOS.

5 INFECCIONES COMUNES

INFLUENZA- RESFRIADO COMÚN- NEUMONIA- FARINGITIS- BRONQUITIS

CAUSAS

FUMAR ESPOXICION
PACIVA AL HUMO DE
TABACO ANTECEDENTES
FAMILIARES
CONTAMINACION
AMBIENTAL INHALACION
DE POLVOS O
PRODUCTOS
QUIMIQUICOS

SISTOMAS

TOS
PERSISTENTE
FALTA DE AIRE
SECRECIONES
RESPIRATORIA
EN OCACINES
FRIEBRES

PREVENCIÓN

COMER FRUTAS Y
VERDURAS EVITAR
EXPOSICIÓN
PACIVAS AL HUMO
NO EXPONERSE A
BAJAS
TEMPERATURAS
NO FUMAR

CUIDADOS DE ENFERMERIA

MONITORIZACION DE SIGNOS VITALES – MANTENER RESPALDO DE 46 A 90 C° - MANTENER VENOCLISIS PERMEABLES – APLICAR TRATAMIENTO INDICADO – MANTENER VIAS AEREAS PERMEALES – EVITAR CORRIENTES DE AIRE FRIOS – ASISTENCIA DE TOMA DE RX – EDUCAR AL PACIENTE SOBRE SUS CUIDADOS – MANTENER MASCARILLAS DISPONIBLES

Necesidad de Oxigenación

-Necesidad de oxigenación durante el ciclo de vida

El oxígeno es esencial para la vida. Todas las células del cuerpo lo necesitan y algunas son más sensibles a su carencia que otras. Las células nerviosas son particularmente vulnerables, unos minutos de supresión grave de oxígeno, pueden causar daño permanente de los tejidos del cerebro. Normalmente el oxígeno llega al cuerpo a través del aire que se respira. La sangre lo transporta a las células y regresa el material de desecho CO₂, a los pulmones para eliminarlo con el aire espirado. Respiración: es el intercambio de O₂ y CO₂ que ocurre entre la atmósfera y las células del cuerpo este proceso participan el sistema respiratorio y cardiovascular. Los problemas en cualquiera de ellos o una cantidad insuficiente de O₂ en la atmósfera pueden impedir la satisfacción de la necesidad básica de oxígeno. Una persona cuyas necesidades de O₂ se satisfacen adecuadamente no se da cuenta del proceso de la respiración. Sin embargo, es posible modificarla voluntariamente. Cuando persona suele tener dificultades para satisfacer sus necesidades de O₂, suele notar de inmediato sus respiraciones e intenta controlar su frecuencia y profundidad. Se pone muy ansiosa, y la incapacidad de controlar una función básica para la vida puede ser aterradora. Es esencial vital del O₂, sino también porque la ansiedad por la dificultad respiratoria puede empeorar aún más

la situación atender de inmediato las necesidades de los pacientes, no solo por el papel.