



NOMBRE DE ALUMNOS: PÉREZ ARA
CLARIBEL

NOMBRE DEL PROFESORA: MARCOS
JHODANY ARGUELLO GALVEZ.

PASIÓN POR EDUCAR

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO
SINOPTICO.

MATERIA: PATOLOGIA DEL NIÑO Y
ADOLESCENTE.

GRADO: 5

GRUPO: C

Temas 2.3 ala 2.6

ATENCION DE ENFERMERIA EN LAS INFECCIONES GASTROINTESTINALES.

ES UNA INFLAMACION DE LA MENBRANA INTERNA DEL INTESTINO CAUSADA POR UN VIRUS UNA BACTERIAS O PARASITOS LA CAUSA DE LA INFECCION POR NOROVIRUS SE DISEMINA A TRAVES DE LOS ALIMENTOS O AGUA QUE ESTEN CONTAMINADOS Y EL CONTACTO CON UNA PERSONA INFECTADA LA MEJOR PREVENCION ES LAVARSE LAS MANOS FRECUENTEMENTE

LOS SINTOMAS DE GASTROENTERITIS INCLUYEN DIARREA, DOLOR ABDOMINAL, VOMITOS, DOLOR DE CABEZA, FIEBRE Y ESCALOFRIOS EL PROBLEMA MAS COMUN CON LA GASTROENTERITIS ES POR LA DESHIDRATACION QUE OCURRE CUANDO NO INGIERE SUFICIENTE LIQUIDO PARA SUSTITUIR LOS QUE SE PIERDEN EN VOMITOS Y DIARREA.

CUIDADOS DE ENFERMERIA ES REIDRATAR AL PACIENTE POR VIA ORAL O INTRAVENOSA Y MONITORIZARLO, ADMINISTRAR UN ANTIBIOTICO U OTROS TRATAMIENTOS CUANDO EXISTA

DIAGNOSTICO DE INCONTINENCIA FECAL FACILITAR LA INTIMIDAD ADECUADA PARA LA ELIMINACION, LIMPIAR LA PIEL PERIANAL DESPUES DE CADA EPISODIO DE INCONTINENCIA FECAL.

PRINCIPALES INFECCIONES GASTROINTESTINALES

EL ADENOVIRUS QUE PUEDE CAUSAR DIARREA, FIEBRE, ROTAVIRUS QUE ES LA CAUSA MAS FRECUENTE EN LOS NIÑOS Y LACTANTES ES EL RESPONSABLE DE CASOS MAS FUERTES Y LA SALMONELOSIS QUE SON TRANSMITIDOS POR ALIMENTOS.

APARATO RESPIRATORIO

ESTA COMPUESTO POR ORGANOS QUE REALIZAN DIVERSAS FUNCIONES DE LOS ORGANOS QUE POSEEN UNA CAPACIDAD DE INTERCAMBIAR DIOXIDO DE CARBONO Y OXIGENO EN EL MEDIO YA QUE LOS SISTEMAS POSEEN SISTEMAS ABIERTOS QUE INTERCAMBIAN CONSTANTES.

CONSTA DE SISTEMA DE CONDUCCION POR FOSAS NASALES BOCA. SISTEMA DE INTERCAMBIO POR CONDUCTOS Y SACOS ALVEOLARES.

LAS VIAS NASALES SE CONFORMA DE CELULAS SENSITIVAS, NERVIOS OLFATIVOS, PITUITARIA, CORNETES, FOSAS NASALES.

AL PAR DE LAS FUNCIONES LOS ORGANOS DEL SISTEMA RESPIRATORIO CUMPLEN UN CONJUNTO DE FUNCIONES IMPORTANTES QUE NO ESTAN RELACIONADAS CON EL INTERCAMBIO GASEOSO COMO SON: TERMORREGULACION Y HUMECTACION DEL AIRE INSPIRADO, DESCONTAMINACION DEL AIRE INSPIRADO DE POLVO Y MICROORGANISMOS, PARTICIPA EN LA FORMACION DEL OLFATO Y OTRAS FUNCIONES.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS.

SE PRODUCE EN EL APARATO RESPIRATORIO CAUSADA POR MICROORGANISMOS COMO VIRUS Y BACTERIAS QUE COMIENZAN DE FORMA REPETITIVA Y DURAN MENOS DE 2 SEMANAS LAS INFECCIONES COMO EL RESFRIADO COMUN SON LEVES DEPENDIENDO DEL ESTADO GENERAL DE LA PERSONA PUEDE COMPLICARSE Y LLEGAR A FALLECER.

EN NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS LA CAUSA DE LA INFECCION EN EL 95% DE LOS CASOS SON LOS VIRUS QUE PADECEN COMPLICACIONES COMO LA OTITIS, SINUSITIS, Y NEUMONIA.

BRONCONEUMONIAS.

ES UNA INFECCION QUE ES PRODUCIDA POR MICROBIOS VIRUS Y BACTERIAS QUE SURGEN COMO UNA COMPLICACION GRAVE DE OTRAS ENFERMEDADES RESPIRATORIAS COMO LOS RESFRIOS MAL CUIDADOS. INFLUENZA. BRONQUITIS.

SE PRODUCE POR SERIOS TRASTORNOS PULMONARES Y RESPIRATORIOS QUE SI NO SON TRATADOS OPORTUNAMENTE CAUSAN LA MUERTE EN FORMA MUY RAPIDA. AFECTA EN LOS NIÑOS BRONCONEUMONIA CAUSA DE LA MUERTE INFANTIL QUE MATA A MAS DE 12 MESES EN LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS ESTAN CLASIFICADAS EN ALTAS Y BAJAS LAS ALTAS SON EL RESFRIADO COMUN Y LAS BAJAS DEBEN SER DIRECTAMENTE ATENDIDAS CON UN ESPECIAL CUIDADO YA QUE SON MUY PRELIGROSAS.

LOS SIGUIENTES SINTOMAS DEBEN SER MOTIVOS DE PREOCUPACION: FIEBRE: SI SE PROLONGA MAS DE TRES DIAS Y CON MAYOR RAZON SI ES ELEVADA. TODA LA FRECUENCIA RESPIRATORIA AGITADA SOBRE 40 O 60 SE PRODUCE UN HUNDIMIENTO O RETRACCION DE LAS COSTILLAS CON LA RESPIRACION QUE SE PUEDE OBSERVAR FACILMENTE CON EL PECHO DESCUBIERTO LAS FOSAS NASALES SE ABREN Y SE CIERRAN COMO UN ALETEO ESCALOFRIOS, TAQUICARDIA, ESTERTORES

FARINGO TRAQUEO BRONQUITIS

LA AGUDA ES UNA INFLAMACION DE LOS BRONQUIOS GRANDES DE TAMAÑO MEDIANO EN LOS PULMONES QUE POR LO GENERAL ES CAUSADA POR VIRUS O BACTERIAS QUE PUEDE DURAR VARIOS DIAS Y SEMANAS.

LOS SINTOMAS SON TOS, PRODUCCION DE ESPUTO FLEMA FALTA DE AIRE Y SILBIDO AL RESPIRAR COMO CONSECUENCIA DE LA OBSTRUCCION DE LAS VIAS AEREAS INFLAMADAS.

CAUSAS: SIEMPRE VIENE DE UN RESFRIADO O UNA ENFERMEDAD PSEUDO GRIPAL PRESENCIA DE TOS EXPECTORANTE DIFICULTADES PARA RESPIRAR DISNEA Y SILBIDO DOLOR DE PECHO Y FIEBRE Y CANSANCIO O MALESTAR SIN EMBARGO LA TOS PRODUCIDA POR LA BRONQUITIS PUEDE CONTINUAR HASTA POR UN PERIODO DE TRES SEMANAS O QUE HAYAN DESAPARECIDO.

SE PUEDEN REALIZAR VARIOS TIPOS DE ANALISIS DE LOS PACIENTES COMO UNA RADIOGRAMA DE TORAX UNA MUESTRA DE ESPUTO QUE PRESENTA GRANULOCITOS NEUTROFILOS, UN ANALISIS DE SANGRE QUE PUEDE DEMOSTRAR INFLAMACION.

ATENCION DE ENFERMERIA EN PACIENTES CON INFECCIONES RESPIRATORIAS

PLANES DE CUIDADOS EN ENFERMERIA DIAGNOSTICO ES LA LIMPIEZA INEFICAZ DE LAS VIAS AEREAS MANIFESTADO POR CIANOSIS, APNEA, EXCESIVA Y CANTIDAD DE ESPUTO O CAMBIOS DE LA FRECUENCIA RESPIRATORIA O RITMO RESPIRATORIO.

OBJETIVOS ES LA PERMEABILIDAD DE LAS VIAS AEREAS, PREVENCION DE LA ASPIRACION, ESTADO RESPIRATORIO DE LA VENTILACION.

INTERVENCIONES: MANEJO DE LA VIA AEREA, ASPIRACION DE LA VIA AEREA, CUIDADOS EN LAS EMERGENCIAS.