



ASESOR ACADEMICO: MARCOS JHODANY ARGUELLO

NOMBRE DEL ALUMNO: RAMIREZ MENDEZ FFRANKLIN

MATERIA EN CURSO: PATOLOGIA DEL NIÑO Y DEL ADOLECENTE

TRABAJO A ENTREGAR: CUADRO SINOPTICO/PATOLOGIA DEL NIÑO Y DEL ADOLECENTE

GRADO Y GRUPO: 5° CUATRIMESTRE "C"

# UNIDAD II

## ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN LAS INFECCIONES GASTROINTESTINALES:

### Administración de medicamentos:

Actividad que requiere una preparación eficaz que permite conocer la dinámica general y específica de la aplicación de los mismos

**ALIMENTACION:** en general debe mantenerse la ingesta durante los episodios de diarrea. **Gastroenteritis:** se debe de consumir manzanas, peras, arroz blanco, plátanos, membrillo, pan tostado etc.

### Rehidratación:

Principal elemento terapéutico, ya que en la mayoría de los al ser cuadros autolimitados, permiten sobrellevar la enfermedad sin mayores consecuencias.

**ANTIBIOTICOS:** están indicado raramente en la diarrea infecciosa no obstante el tratamiento esta indicado a en las situaciones que ha demostrado reducción de la excreción fecal de gérmenes de infecciones que amenazan la vida

**CUIDADOS DE ENFERMERIA:** mantener la integridad de la piel perianal, valorar características de la deposición y hacer el registro en notas de enfermería, valorar características de la deposición y determinar la relación entre el comienzo de la infección y el inicio de la alimentación enteral.

## PRINCIPALES INFECCIONES GASTROINTESTINALES

### GASTRITIS:

Inflamación de la mucosa gástrica, que en la gastroscopia se ve enrojecida, presentándose en forma de manchas rojizas, los cuales presentan irritación o hemorragias susceptibles.

### COLITIS ULCEROSA:

Enfermedad inflamatoria del colon (el intestino grueso) y del recto. Esta caracterizado por la inflamación y ulceración de la pared interior del colon, los síntomas típicos incluyen diarrea (algunas veces con sangre) y con frecuencia dolor abdominal.

### CALCULOS BILIARES:

Se refiere a la formación cálculos en las vías biliares, sobre todo en la vesícula biliar. Son acreencias de materias solidas que pueden ser tan pequeñas como granos arenilla o en ocasiones excepcionales, tan grandes que ocupan toda la vesícula.

## APARATO RESPIRATORIO:

**DEFINICIÓN Y FUNCIÓN:** conjunto de estructuras anatómicas organizadas para conducir y acondicionar el aire desde el exterior hacia el alveolo, intercambio gaseoso "OXIGENO / DIOXIDO DE CARBONO.

**ANATOMIA:** vías nasales, epiglotis, laringe, faringe, tráquea, bronquio, alveolo, bronquiolo, músculos intercostales, pulmón izquierdo y derecho, y diafragma. Otros: caja torácica, diafragma, músculos intercostales, lo cual es protección.

**Mecánica:** contracción muscular (inspiración) y elasticidad (espiración).

**INTERCAMBIO Y TRANSPORTE DE GASES:** intercambio de gases, ventilación pulmonar y espiración.

UNIDAD II

