



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** **maría Daniela Hernández briones**

**TEMA:** CUIDADOS A PACIENTES CON ALTERACIONES DE LA PIEL, Y ALTERACIONES DIGESTIVAS.

**PARCIAL:** I

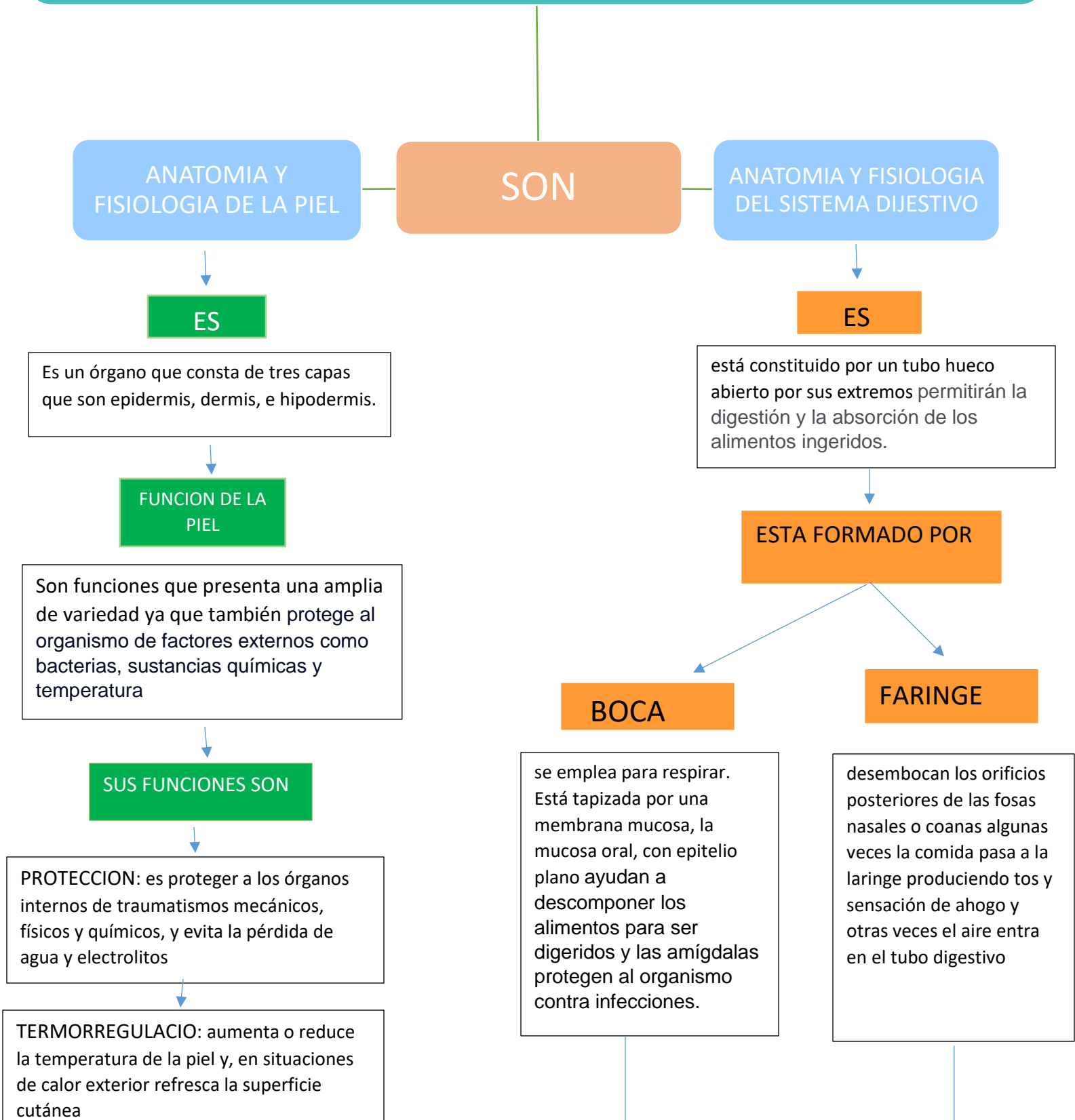
**MATERIA:** ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II

**NOMBRE DEL PROFESOR:** **Rubén Eduardo Domínguez García**

**LICENCIATURA:** Lic. En enfermería

**CUATRIMESTRE:** 6to cuatrimestre

# CUIDADOS A PACIENTES CON ALTERACIONES DE LA PIEL, Y ALTERACIONES DIGESTIVAS



**SENSACION:** está relacionado con el tacto, el dolor, vibración, temperatura entre otros son captados por los receptores que lo tramiten al cerebro

**SECRECION:** son glándulas de secreción pueden ser ecrinas secreción de la parte superior de la célula, secreción de la totalidad celular.

**FUNCION INMUNOLOGICA:** los queratinocitos intervienen de forma activa en el sistema inmune cutáneo y también Ayuda a protegerle de enfermedades e infecciones

**PRODUCCION DE VITAMINA D:** la piel es en donde en condiciones fisiológicas e inducida por la radiación El calcitriol regula también el crecimiento y la diferenciación de los queratinocitos,

**EXCRECION:** a través de la piel se eliminan muy pocas sustancias se pueden perder elementos constitutivos del epitelio, especialmente azufre y proteínas

### CAPAS DE LA PIEL

**EPIDERMIS:** es la capa más externa de la epidermis

**DERMIS:** es una capa conjuntiva que sirve para sostén a la epidermis y a sus anejos

**HIPODERMIS:** encargada de almacenar lípidos para aportar energía al organismo y aislante térmico

### ESOFAGO

Es un tubo muscular a través del cual pasan los alimentos desde la garganta al estómago su función principal de este esfínter es impedir el reflujo del contenido gástrico hacia el esófago

### INTESTINO DELGADO

es un tubo estrecho que se extiende desde el estómago hasta el colon.

### CONSTA DE TRES PARTE

**DUODENO** está cubierto por peritoneo solamente por su cara anterior, por ello se le considera órgano retroperitoneal Y Se relaciona con el estómago, el hígado y el páncreas

**YEYUNO:** ayuda a continuar la digestión de los alimentos que vienen del estómago

**Íleon:** está situada por debajo del colon transverso y recubiertas por el mesenterio, constituido por pliegues de peritoneo, que las sujeta a la pared abdominal

### ESTOMAGO

Se encuentra entre entre el esófago y el duodeno, tiene una tercera capa de fibras musculares lisas

### INTESTINO GRUESO

se extiende desde la válvula íleo-cecal hasta el ano y consta de

El ciego comunica con el íleon a través de la válvula íleocecal

El apéndice vermiforme es un órgano de forma de cilindro sin salida conectado al ciego

El colon ascendente se comunica con el colon transverso

El colon transverso es la parte más grande y móvil de todo el intestino grueso y se conecta con el colon descendente

El colon descendente es la porción más estrecha del colon

El colon sigmoide se conecta con el recto

El recto parte inferior del intestino grueso, donde el organismo almacena la materia fecal

El conducto anal es la porción terminal del tubo digestivo

# DERMATITIS

es una enfermedad inflamatoria común de la piel y se la mas en niños que en adultos y que presentan una pérdida de agua transepidermica aumentada en la etiología se dice que los pacientes con antecedentes familiares tienen un mayor riesgo de desarrollar la enfermedad

## Fisiopatología

Es una inflamación crónica con hiperplasia epidérmica ya que incluyen células dendríticas, eosinófilos y células T

## clínica

se observan tres etapas las cuales son: lactancia, infancia, adolescencia o adultez. Las lesiones epiteliales se pueden clasificar en agudas, subagudas, y crónicas.

Su diagnóstico se hace a través de laboratorio, de las lesiones cutáneas que presente, signos y pruebas antígenos cutáneas.

Su tratamiento es para prevenir la inflamación de la barrera de la piel como un tratamiento de la piel como los medicamentos que se pueden tomar son Emolientes para calmar la piel y restaurar, la Antihistamínicos para el alivio del prurito, Corticosteroides Tópicos actúan sobre múltiples tipos de células inmunes como la célula B células T

## PANCREAS

Produce los jugos pancreáticos, que contienen enzimas que ayudan a la digestión, y elabora varias hormonas, incluso la insulina se localiza en la parte izquierda del abdomen, en posición transversal

## HIGADO

El hígado limpia la sangre y ayuda a la digestión secretando bilis Está situado debajo del diafragma y suele estar cubierto por las costillas

## SISTEMA BILIAR

es un saco de paredes delgadas en forma de pera, que se encuentra en una depresión de la cara visceral del hígado Y ES UN Órganos y conductos que elaboran y almacenan la bilis (líquido que produce el hígado y ayuda a digerir la grasa), y la liberan hacia el intestino delgado

## ALTERACIONES DE LA CAVIDAD ORAL

### XEROSTOMÍA

presenta en los ancianos es un efecto secundario por algún medicamento dificulta la higiene de prótesis dentales, causas de sequedad oral también suele ser un síntoma de enfermedades sistémicas como la diabetes, uremia, síndrome de Sjögren, deshidratación inflamación crónicas Pueden presentarse ulceraciones, erupciones por contacto, eritema multiforme evitar alimentos secos, alcohol y tabaco, favorecer la higiene bucal

### ESTOMAPIROSIS

Es la sensación urgente de la mucosa oral es un trastorno crónico doloroso más frecuente en las mujeres menopáusicas. Se pueden relacionar con las prótesis dentales mal ajustadas diabetes entre otros. Su diagnóstico es por expulsión

### AFTAS

Es un caso infeccioso viral que causa dolor dificultad al movimiento de la lengua y se localizan en la mucosa labial, el dorso de la lengua y el suelo de la boca

# ENFERMEDADES PAPULOESCAMOSAS

Es un trastorno cutáneo ya que las lesiones conllevan a artritis  
Hay dos tipos de artritis que son la posibilidad de artritis psoriásica o artritis reactiva

## PSORIASIS

Es una enfermedad crónica e inflamatoria, La lesión más típica es una placa eritematosa de bordes netos cubiertos por escamas gruesas se distribuyen por zonas de extensión

En la etiología se basa por factores genéticos que se basa por genética en la familia en factores de exógenos es el traumatismo, luz, La infección estreptocócica, Alteraciones endocrinas, factores metabólicos, Factores psicógenos y los fármacos.

Hay lesiones que aparecen como Psoriasis Vulgar, Psoriasis gutatta, Psoriasis invertida, Psoriasis de uñas, Psoriasis de cuero cabelludo, Psoriasis palmo-plantar, Psoriasis de mucosa, Sebopsoriasis / Psoriasis eczematosa

## PARAPSORIASIS

Es un grupo de enfermedades cutáneas caracterizadas por la aparición de manchas pequeñas y rojas o zonas escamosas en la piel y hay tres modalidades clínicas de parapsoriasis que son: La parapsoriasis en gotas, la parapsoriasis en pequeñas placas y la parapsoriasis en grandes placas

# LESIONES BLANCAS BUCALES

Se dividen en dos grandes grupos que es la pueden ser eliminadas con el raspado como la candidiasis y las que no se pueden que son leucoplasia o liquen.

## CÁNCER ORAL

Suelen ser Tumores malignos El consumo de alcohol y tabaco son los mayores factores de riesgo para el cáncer oral o también por la edad que puede producir papiloma virus humano

# LIQUEN PLANO

Es una enfermedad crónica desconocida ya que representa una respuesta inmune mediada por células y también hay cambios antígenos en el epitelio de la piel y mucosas se localizan más en la mucosa yugal, en zonas posteriores de forma bilateral

# ALTRACIONES DEL ESOFAGO

es

Es la presencia de lesiones anormales que aparecen en la pared esofágica y afectan al diámetro de la luz, dificultando el paso del bolo alimenticio se manifiesta como una disfagia

## DIVERTÍCULOS ESOFÁGICOS

Son evaginaciones anómalas o bolsillos en el esófago. En muy pocos casos, provocan dificultad para deglutir y regurgitación. La rumination es la regurgitación

## HERNIA HIATAL

Es una Afección en la que una parte del estómago empuja hacia arriba al músculo del diafragma  
El diagnóstico endoscópico se establece al localizar la línea Z la mayoría de las hernias son asintomáticas  
ocasionalmente es necesaria la reparación quirúrgica

Y hay dos más que son parapsoriasis en gotas que es la pitiriasis liquenoide tanto aguda como crónica también las PARAPSORIASIS EN PEQUEÑAS PLACAS se dan más en varones adultos y la PARAPSORIASIS EN GRANDES PLACAS e igual que se dan más en varones adultos.

## DERMATITIS SEBORREICA

Es una causa crónica con brotes, que afecta a lactantes y adultos la piel del cuero cabelludo, las zonas ricas en glándulas sebáceas y flexuras Se presenta como placas eritematoescamosas, con descamación blanquecino-amarillenta su

diagnóstico se debe a a psoriasis, pitiriasis rosada, pitiriasis versicolor, eccema de párpados de contacto y eccema atópico y

su tratamiento es que se debe explicar al enfermo el curso crónico

## TUMORES DE LA PIEL

Es cáncer en la piel maligna más común El cáncer de piel se divide en dos grandes grupos: melanoma y no melanoma

### CÁNCER DE PIEL NO MELANOMA

cáncer de piel que se forma en la parte más interior de la epidermis (la capa externa de la piel) o en las células escamosas, pero no en los melanocitos

### CARCINOMA BASOCELULAR

los casos ocurren entre los 40 y 79 años de edad; afecta más a hombres Se trata de una neoplasia con bajo potencial metastásico y crecimiento lento

## ROTURA ESOFÁGICA

Es una ruptura espontánea más frecuente en alcohólicos sus síntomas son dolor torácico retroesternal que empeora al tragar o respirar, dolor abdominal, odinofagia y disnea se diagnostica por medio de esfigmografía con un agente de contraste hidrosoluble, que evita la posible irritación mediastínica por bario

## ESPASMO ESOFÁGICO DIFUSO

Afecta a mayores de 50 años, en ambos sexos por igual. Hace la presencia de ondas peristálticas simultáneas los síntomas que presenta son dolor torácico y a menudo con disfagia que se desencadena por estrés la ingestión de líquidos calientes o la deglución rápida de alimentos.

## HIPERTONIA DEL ESFÍNTER ESOFÁGICO INFERIOR (EEI)

trastorno de la motilidad esofágica, que se caracteriza por la ausencia de perístasis en el cuerpo esofágico y un defecto de relajación del EEI

## ACALASIA

Se manifiesta como disfagia de larga evolución aparece como resultado del daño en los nervios del esófago que evitan que este conducto se relaje para transportar la comida al estómago

## PERISTALSIS ESOFÁGICA

es un trastorno motor caracterizado por contracciones de la parte distal del esófago, asociado a una presión media peristáltica en esta zona sus síntomas son dolor torácico, y menos frecuentemente disfagia.

## ESCLERODERMIA

produce isquemia de la baza vasorum y atrofia del músculo liso, lo que se traduce en fibrosis de los dos tercios inferiores del esófago y es un Endurecimiento, y estiramiento crónico de la piel y los tejidos conectivos

También son factores de riesgo para su desarrollo La etiología del cáncer de piel es multifactorial

. Afecta la región de cabeza y cuello deriva de las células basales de la epidermis y sus apéndices

## ALTERACIONES GASTRICAS

son un grupo de trastornos motores que impactan la calidad de vida de los pacientes y pueden afectar cualquier segmento del aparato digestivo Producen impacto en la calidad de vida

### MELANOMA

### CARCINOMA ESPINOCELULAR El CEC

### REFLUJO GASTROESOFÁGICO

### ULCERA PÉPTICA

afecta más a mujeres y se presenta principalmente en extremidades inferiores seguido por tumores en cabeza y cuello, extremidades superiores y tronco es una neoplasia maligna

Tiene la capacidad de producir metástasis a ganglios regionales u otros órganos Tiene un crecimiento rápido y aparece con frecuencia sobre lesiones precancerosas se encuentran zonas de inflamación crónica en la piel quemaduras, lupus discoide, fístulas y osteomielitis, infecciones virales

Es una enfermedad crónica cuando el ácido estomacal o la bilis ascienden por el esófago Cuando el reflujo ácido y la acidez estomacal suceden más de dos veces por semana, pueden ser un indicio de reflujo gastroesofágico

se producen cuando el ácido estomacal daña el revestimiento del tracto digestivo. Las causas más comunes son la bacteria H. Pylori y los analgésicos

### DISPEPSIA FUNCIONAL Y SÍNDROME DEL INTESTINO IRRITABLE

### NAÚSEAS Y VÓMITOS

Es la presencia que incluye malestar abdominal, con sintomatología de función original localizadas preferente mente en el epigastrio de curso crónico con una duración de días o varias semanas

Las náuseas pueden tener causas que no se deben a una enfermedad subyacente

## ALTERACIONES INTESTINALES

Puede ser como la diarrea y el estreñimiento que su tratamiento puede ser farmacológico o medidas higiénicas en esta parte podemos explicar en qué consiste la diarrea y el estreñimiento en la alteración intestinal



## ALTERACIONES DEL HIGADO Y VIAS BILIARES

### HEPATITIS VÍRICA

es una enfermedad infecciosa del hígado, causada por distintos virus son fundamentalmente los virus de la hepatitis A, B, C, D y E El virus de la hepatitis A se transmite por vía fecal-oral, por contacto persona a persona El virus de la hepatitis B se transmite por vía parenteral y sexual El virus de la hepatitis C se transmite sobre todo por vía parenteral, a partir de transfusiones de sangre o hemoderivados contaminados

### CIRROSIS HEPÁTICA

es una enfermedad crónica del hígado dan lugar a una desestructuración de los vasos sanguíneos y lobulillos hepáticos. el hígado se va reduciendo de tamaño se manifiesta, fundamentalmente entre los 40 y 60 años y más frecuentemente en el sexo masculino, y tiene dos fases que son la primera etapa de cirrosis hepática compensada, caracterizada por la ausencia de síntomas y Complicaciones a segunda etapa llamada cirrosis hepática descompensada probabilidad de supervivencia 3 años después de la descompensación

## DIARREA

En el adulto suele ser leve ya que se puede combatir fácil y sin secuelas en cambio en los niños puede ocasionar un riesgo de deshidratación, las causas más comunes que se presenta en diarrea son infecciones virales leve que se denomina como gastroenteritis viral o por intoxicación de alimentos

### ENFERMEDADES OCACIONADA ESTAN ASOCIADAS CON LA DIARREA

#### Enfermedad intestinal inflamatoria

la colitis ulcerativa suele conducir a síntomas con diarrea, sangre en las heces y dolor abdominal.

#### Síndrome del intestino irritable

Molestia estomacal crónica que empeora con estrés

## ESTREÑIMIENTO

dificultad en evacuar las heces si se prolonga durante tres días o más Se trata de modificaciones ocasionales, consecuencia de viajes, dietas, medicación, estrés o trastornos emocionales

### Síndromes de malabsorción.

enfermedad celíaca intolerancia a la lactosa fibrosis quística o intolerancia a la proteína de la leche de vaca.

### Inmunodeficiencia

Son medicamentos que causa la diarrea como los antibióticos, los laxantes que contengan magnesio y la quimioterapia para el tratamiento del cáncer

## LITIASIS BILIAR

Es la presencia de cálculos en el interior de la vesícula biliar hay dos tipos de calculo que son cálculos de colesterol y cálculos pigmentarios.

El colesterol es más frecuente un 80 %

se originan por una anomalía en el metabolismo de la bilirrubina





## ALTERACIONES DEL PÁNCREAS

un proceso inflamatorio que se manifiesta de forma aguda o crónica.



### DOS TIPOS DE PANCREATITIS



#### PANCREATITIS AGUDA

Esta inflamación se produce como consecuencia de una liberación de enzimas dando lugar a la auto digestión del tejido pancreático, necrosis glandular y posibilidad de lesión de los órganos más cercanos



#### PANCREATITIS CRÓNICA

inflamación permanente de la glándula pancreática que se traduce en un deterioro progresivo e irreversible de la estructura anatómica afecta más en varones entre la tercera y la cuarta década de la vida y la principal causa de esta enfermedad es la ingesta de alcohol