



Nombre de alumno:

Beatriz Cahue Aranda

Nombre del profesor:

María Cecilia Zamorano

Nombre del trabajo:

Ensayo

Materia:

Enfermería Medico Quirúrgica

Grado:

6°

Grupo:

“A”

ENFERMERÍA MÉDICO QUIRÚRGICA

1.1 DERMATITIS

La dermatitis es un término general que describe una irritación de la piel, es una reacción alérgica de la piel que puede ser causada por varios factores, el síntoma principal es enrojecimiento, comezón, descamación y formación de pequeñas ampollas llenas de líquido transparente, que pueden aparecer en alguna región específica o esparcidas por todo el cuerpo. La crema de hidrocortisona de venta libre puede aliviar temporalmente el enrojecimiento y la picazón. Los antihistamínicos orales, como la difenhidramina, pueden ayudar a reducir la picazón, **CLARAMENTE ES RECOMENDABLE ASISTIR AL MÉDICO Y NO AUTOMEDICARSE**. Las personas con dermatitis atópica pueden ser más sensibles debido a que su piel carece de proteínas específicas que mantienen la barrera protectora contra el agua, la erupción no es contagiosa ni pone en peligro la vida, pero puede ser muy molesta.

Tanto el estrés más puntual como el crónico producen una respuesta inflamatoria del organismo que en atópicos puede manifestarse en forma de brotes de dermatitis atópica grave, se produce un incremento de hormonas que se liberan en situaciones de estrés: cortisol, adrenalina.

1.2 ENFERMEDADES PAPULOESCAMOSAS

Las enfermedades papuloescamosas más frecuentes son papulosis linfomatoide parapsoriasis, tiña, pitiriasis rosada y liquen plano que son trastornos cutáneos primarios.

Papulosis linfomatoide: brotes recurrentes de pápulas y nódulo autoinvolutivos sin que habitualmente se produzca extensión extra cutánea del proceso, más común en adultos jóvenes afectan al tronco y a las áreas proximales de las extremidades su tamaño es variable.

Parapsoriasis: presenta placas inflamatorias descamativas y persistentes en la superficie cutánea, puede aparecer en todas las edades.

Tiña: la tiña es una infección fúngica contagiosa causada por parásitos comunes similares al moho que viven en las células de la capa externa de la piel, se puede propagar de humano a humano, a menudo se propaga por contacto directo de piel a piel con una persona infectada, no suelen ser peligrosos, pero a veces pueden causar enfermedades, pueden causar erupciones leves pero molestas.

Pitiriasis rosada: es un sarpullido en la piel que suele comenzar como una mancha de gran tamaño en el pecho, el vientre o la espalda, y continúa con un patrón de lesiones más pequeñas, no se conoce con exactitud la causa de la pitiriasis rosada, pero puede ser el resultado de una infección viral, generaliza picazón leve en el tronco, los muslos y los brazos, suele desaparecer sin necesidad de un tratamiento. Las cremas de esteroides, los antihistamínicos y, en algunos casos, los fármacos antivirales pueden ayudar.

Liquen plano: Enfermedad inflamatoria de la piel y las membranas mucosas, ocurre cuando el sistema inmunológico ataca por error a las células de la piel o las membranas mucosas, en la piel se manifiesta con protuberancias planas de color púrpura que producen comezón, en las membranas mucosas, como en la boca, forma manchas blanquecinas con forma de malla, en ocasiones con llagas dolorosas. Suele desaparecer sin necesidad de tratamientos, si los síntomas generan molestias, las cremas tópicas y los antihistamínicos orales pueden ayudar.

1.3 TUMORES EN LA PIEL

El cáncer de la piel es una enfermedad en la que se encuentran células cancerosas (malignas) en las capas exteriores de la piel. La piel protege al cuerpo contra el calor, la luz, infecciones y heridas. Los más comunes son el cáncer de las células basales y el cáncer de las células escamosas. Estos tipos de cáncer de la piel se denominan cánceres de la piel no-melanoma. El melanoma es un tipo de cáncer de la piel que se origina en los melanocitos. Algunos tratamientos son: cirugía,

radiación, tratamientos locales, medicamentos de terapia dirigida, inmunoterapia, quimioterapia.

1.4 FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA DIGESTIVO

El aparato digestivo es un conjunto de órganos, con glándulas asociadas, que se encarga de recibir, descomponer y absorber los alimentos y los líquidos. Las diversas partes del sistema están especializadas para realizar las diferentes funciones: ingestión, digestión, absorción y excreción.

1.5 VALORACIÓN DEL PACIENTE CON PROBLEMAS DIGESTIVOS

Se debe interrogar a los pacientes acerca de cambios en la alimentación y la evacuación. En cuanto a la alimentación, se le debe preguntar a los pacientes acerca de dificultad para tragar (disfagia), inapetencia, y presencia de náuseas y vómitos. Si los pacientes tienen vómitos, se debe interrogar acerca de su frecuencia y duración, y si han observado sangre o material similar a borra de café, sugestivos de hemorragia digestiva. Asimismo, se les debe preguntar a los pacientes sobre el tipo y la cantidad de líquidos que han intentado beber, y si han podido retenerlos.

1.6 PARED ABDOMINAL

La pared abdominal es una estructura anatómica fundamental para la protección de las vísceras intraperitoneales y para la correcta actividad del aparato digestivo, pero también tiene un papel fundamental en el adecuado funcionamiento mecánico del aparato locomotor y el respiratorio. Los planos de la pared anterior y lateral del abdomen son los siguientes: piel y tejido celular subcutáneo, fascia superficial, fascia profunda, músculo, fascia extraperitoneal y peritoneo.

1.7 ALTERACIONES DE LA CAVIDAD ORAL

Algunos problemas comunes de la boca son: Herpes labial: Llagas dolorosas en los labios y alrededor de la boca causadas por un virus. Aftas bucales: Úlceras dolorosas en la boca, causadas por bacterias o virus. Muguet o candidiasis oral: Infección por *Candida* que causa manchas blancas en la boca.

Estomatitis nicotínica: la mucosa oral de fumadores presenta unas alteraciones inflamatorias típicas localizadas en el paladar. Posteriormente darán lesiones nodulares de color blanquecino.

1.8 ALTERACIONES DEL ESOFAGO

El problema más común con el esófago es la enfermedad por reflujo gastroesofágico (ERGE), ocurre cuando un músculo que se encuentra al final del esófago no se cierra adecuadamente. Esto permite al contenido del estómago volver hacia el esófago y lo irrite, conocido como reflujo.

1.9 CUIDADOS DE ENFERMERÍA A PACIENTES CON TRANSTORNOS EN LA CAVIDAD ORAL Y ESÓFAGO

Caries: cepillarse los dientes tres veces al día, después de cada comida. Imprescindiblemente: antes de acostarte y tras levantarte por la mañana. Usar dentífrico con flúor. Es recomendable utilizar una pasta dentífrica con flúor para prevenir la aparición de caries.

1.10 ALTERACIONES DE CAVIDAD GÁSTRICA

Alteraciones gástricas existe una íntima relación y coordinación entre los diferentes órganos del sistema digestivo. Cualquier alteración en esta

comunicación puede favorecer la aparición de síntomas digestivos: acidez, pesadez, flatulencias, dolor en la parte alta del abdomen, náuseas, etc.

1.11 CUIDADOS DE ENFERMERÍA A PACIENTES CON ALTERACIONES GÁSTRICAS

Enfermería centrará su atención en todo lo referente al estado nutricional del paciente. Se pautará una dieta adecuada y una abundante ingesta de líquidos. Otros aspectos importantes a vigilar serán las náuseas y vómitos, la aparición de dolor y las deposiciones.

1.12 ALTERACIONES INTESTINALES

En general, los trastornos funcionales intestinales son crónicos, con síntomas y signos diversos, como dolor abdominal, hinchazón, distensión y anomalías en el hábito evacuatorio (constipación, diarrea o la combinación de ambos). Síntomas: dolor, cólicos o hinchazón en el abdomen relacionados con la evacuación intestinal, cambios en el aspecto de las deposiciones, cambios en la frecuencia con la que se evacúan los intestinos.

1.13 CUIDADOS DE ENFERMERÍA A PACIENTES CON PROBLEMAS INTESTINALES

El cuidado a pacientes se ha organizado y relacionado la terminología NANDA, NIC y NOC en un capítulo en el que se introduce una completa valoración acompañada de una semiología propia de este tipo de problemas de la salud. Ello sin duda facilitará enormemente la labor de las enfermeras y enfermeros que, debiendo trabajar y comunicar en esta terminología, podrán organizar sus propios cuidados con este soporte.

1.14 ALTERACIONES DEL HIGADO Y VIAS BILIARES

El hígado tiene muchas funciones importantes, incluyendo la digestión de los alimentos y el procesamiento y la distribución de los nutrientes. Hay muchos tipos

de enfermedades del hígado. Algunas, como la hepatitis, son causadas por virus. Otras pueden ser el resultado del consumo excesivo de alcohol o de drogas. Una lesión de larga duración o el tejido cicatricial (una cicatriz) en el hígado pueden causar cirrosis.

1.15 CUIDADOS DE ENFERMERÍA A PACIENTES CON PROBLEMAS HEPATOBILIARES

El hígado es uno de los mayores órganos del cuerpo y forma una importante barrera entre la sangre gastrointestinal, que contiene gran cantidad de toxinas y antígenos, y el organismo. El hígado está formado en un 60 % por células hepáticas, los hepatocitos, que están, agrupados radialmente en gruesas placas unicelulares alrededor de las venas hepáticas terminales, formando anatómicamente las unidades hepáticas, más pequeñas, los clásicos lóbulos.

1.16 ALTERACIONES DEL PÁNCREAS

Pancreatitis o inflamación del páncreas: ocurre cuando las enzimas digestivas comienzan a digerir al mismo páncreas. Cáncer de páncreas. Fibrosis quística, un trastorno genético en el que una secreción mucosa espesa y pegajosa pueden obstruir los conductos pancreáticos.

1.17 CUIDADOS DE ENFERMERÍA A PACIENTES CON ALTERACIONES DEL PÁNCREAS

Consistirá en la toma de analgésicos, administración de líquidos por vía intravenosa y control dietético. Los cuidados de enfermería se basarán en el control de los síntomas y alivio del dolor. También informarán y prestarán apoyo psicológico al paciente.