

Alumno:

Yazmin Ku Robledo

Profesor:

Ruben Eduardo Dominguez

Nombre del trabajo:

Alteraciones y cuidados de enfermería

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Enfermería medico quirúrgico

Grado:

6° cuatrimestre

INTRODUCCIÓN:

En la realización del trabajo que realizare veremos muchos temas importantes las cuales son, la dermatitis en las cual hablaremos acerca los síntomas, los factores de riesgo, prevención, también Enfermedades papuloescamosa como su epidemiología, diagnostico, los tumores de la piel, así como la Fisiopatología del sistema digestivo que hablaremos de las glándulas entre otras cosas.

De igual manera valoración del paciente con problemas digestivos sobre la amnesias, de la pared abdominal sus capas, enfermedades, así como también alteraciones de la cavidad oral, alteraciones del esófago de sus diagnósticos. Así como también cuidados de enfermería a pacientes con trastornos de cavidad oral y esófago, alteraciones de la cavidad gástrica, cuidados de enfermería al pacientes con alteración gástrica, de igual manera las alteraciones intestinales, sus cuidados de enfermería a pacientes con problemas intestinales, también hablaremos de las alteraciones del hígado y vías biliares donde veremos sus causas, tratamiento, prevención entre otras cosas importantes.

Cuidados de enfermería a pacientes con problemas hepatobiliares, alteraciones del páncreas, cuidado de enfermería a pacientes con alteraciones del páncreas son otros de los temas que veremos donde se explicara más adelante lo que debemos conocer y los mas importante.

DESARROLLO:

La dermatitis es un término general que describe una inflamación de la piel, piel afectada por la dermatitis puede formar ampollas, supurar, formar una costra o descamarse. Ejemplos de dermatitis incluyen la dermatitis atópica (eccema), la caspa y las erupciones cutáneas provocadas por el contacto con distintas sustancias. Sus síntomas son diferente por ejemplo el Dermatitis atópica (eccema) esta erupción cutánea rojiza con picazón, que por lo general comienza en la infancia, Dermatitis de contacto. La erupción cutánea se produce en partes del cuerpo que estuvieron en contacto con sustancias que irritan la piel o que provocan una reacción alérgica, como la hiedra venenosa, el jabón y los aceites esenciales. Los factores de riesgos pueden aumentar el riesgo de tener determinados tipos de dermatitis ya sea por la edad, asmaalergias, para prevenir esta es evitar la piel seca productos de limpieza que no contengan jabón o jabones suaves entre otras cosas importantes.

Las enfermedades papuloescamosas, la Psoriasis es más que nada una enfermedad crónica, inflamatoria y proliferativa, genéticamente determinada, con un gran polimorfismo clínico, su epidemiología es importantes diferencias entre distintos grupos étnicos. Influyen factores genéticos, ambientales y climáticos, su etiología puede ser que sobre cierta predisposición genética actúen factores exógenos que harían que la enfermedad se manifestase o brotara, los factores genético se apoya en la acumulación de casos familiares, sobre todo en la psoriasis de comienzo precoz, en el factor exógeno hay varios como lo es el traumatismo, la luz, factores metabólicos entre otros, existen varias Psoriasis una de ellas la de mucosa genital masculina puede afectarse en una psoriasis en placas que tendrán poco o ningún componente descamativo, la de Pustulosis palmo-plantar aguda, consiste en un brote agudo de pústulas estériles que aparecen en manos y pies sin formar placas, los cursos y pronostico evolución es impredecible las remisiones espontaneas varían del 17 al 55% en distintos estudios y duran de 1 a 54 años, su histopatología en la capa córnea existe hiperparaqueratosis y cúmulos de polinucleares neutrófilos (microabscesos de Munro), la patogenia es una proliferación epidérmica irregular con 2-4 capas proliferativas y un ciclo celular y renovación epidérmicas 8 veces más rápidos que la piel normal, su tratamiento es Hidratación cutánea es fundamental, evita la fisuración y facilita la penetración de los compuestos tópicos y de la luz entre otras.

Los tumores en la piel es una alteración de los tejidos que produzca un aumento de volumen, un tumor benigno es una neoplasia que no posee la malignidad de los tumores cancerosos, esto implica que este tipo de tumor no crece en forma desproporcionada ni agresiva, no invade tejidos adyacentes, y no hace metástasis a tejidos u órganos distantes, por ejemplo papiloma, mioma, nevus, etc. Y los tumores malignos son células cancerosas pueden invadir y dañar tejidos y órganos cercanos al tumor, existen seis categorías de tumores malignos, las cuales son Carcinomas, Sarcomas, Gliomas entre otros. La teratoma es un tipo de tumor de origen embrionario, teratomas inmaduros se presentan en niñas y mujeres jóvenes, por lo general menores de 18 años.

La fisiopatología del sistema digestivo, el aparato digestivo tiene una serie de órganos que se sirven principalmente para la digestión, consiste en transformar los alimentos que has comido en elementos simples que después se pasan a la sangre, el tubo digestivo empieza por la boca y acaba por el ano.

Consta de: boca, faringe, estómago intestino delgado, intestino grueso y ano. Las glándulas anexas son: la glándulas salivales, el hígado y el páncreas.

El aparato digestivo tiene unas funciones muy importantes como ya he comentado, transforma los alimentos dividiéndolos en elementos más simples, nutrientes más simples, que se absorben a nivel de intestino y pasan a la sangre para llegar al resto de las células, tienes cuatro partes que son primera es de tipo mecánico y de transporte, la segunda es de química o de secreción, de los jugos digestivos que siguen para descomponer las proteínas e hidratos de carbono y grasas o lípidos que han entrado con la alimentación en elementos simples que se puedan absorber, la tercera es la función absorbiva o de absorción de nutrientes, a cuarta función la excreción o defecatorio de todo aquello que sobra por las heces.

La boca es una cavidad por donde entra el alimento que se tritura y corta por los dientes y que con la lengua se mezcla con la saliva que lo humedece, actúa sobre todo en los glúcidos y se forma el bolo alimenticio que baja por la faringe hacia el esófago, la faringe pasa el alimento que llegará al esófago y el aire que llegará a la laringe, la faringe se divide en tubos que son laringe, que irá por delante y seguirá por la tráquea bifurcándose por los bronquios hacia los pulmones, y esófago que va por detrás y llega hasta el estómago. El esófago es un tubo de unos veinticinco centímetros que lleva hasta el estómago el bolo alimenticio gracias a los movimientos peristálticos contracciones y relajaciones sucesivas de la parte muscular del esófago, el estómago hay músculos potentes que también generan un movimiento del alimento y una mucosa gástrica que genera secreciones, concretamente las células parietales y las células principales, el intestino delgado es muy largo (varía de 6 a 7 metros aproximadamente) y tiene tres partes: el duodeno, yeyuno e íleon, el intestino grueso tiene mayor amplitud que el intestino delgado y es la parte final del tubo digestivo,

La pared abdominal puede dividirse en dos partes bien diferenciadas: cavidad abdominal en la que se encuentran situados los órganos internos del abdomen, y pared abdominal constituida por un conjunto de estructuras que envuelven la cavidad abdominal y la separan del exterior, las funciones que realiza la pared abdominal son: proteger los órganos abdominales y mantenerlos en su posición adecuada, facilitar los movimientos del tronco, algunos de los músculos principales son músculo transversal del abdomen, músculo oblicuo externo del abdomen, músculo oblicuo interno del abdomen, pared posterior, músculo psoas-iliaco, músculo cuadrado lumbar, sus enfermedades son Congénitas, gastrosquisis, onfalocele, diástasis de rectos abdominales, hernia umbilical, hernia inguinal.

Las alteraciones en la cavidad oral forma parte del tracto digestivo superior y en ella pueden producirse enfermedades de origen local o sistémico, la variaciones de la estructura normal es enfermedad de Fordyce: Caracterizada por la aparición de las manchas de Fordyce (pequeñas lesiones de color amarillento aisladas o en grupos, sobretodo en la mucosa del labio) entre otros, las infecciones bacterianas son Gingivitis ulcerativa necrosante aguda, sífilis, gonorrea.

Los pacientes con cáncer en la mucosa oral tienen un alto riesgo de recidiva o de aparición de neoplasia secundaria por lo que precisan un seguimiento exhaustivo.

El esófago es el tubo muscular que transporta alimentos y líquidos desde la boca al estómago, es posible que no esté consciente de su esófago hasta que trague algo demasiado grande, demasiado caliente o demasiado frío, su tratamiento depende del problema algunas personas mejoran con medicinas sin receta médica o con cambios en la dieta, su diagnóstico es Cómo comprender la dilatación esofágica, cómo comprender la endoscopia superior, cómo comprender la manometría esofágica, gastrointestinal), cultivo esofágico, otras patologías son Acalasia, acalasia y trastornos de la motilidad esofágica, anillo esofágico inferior, desgarro de Mallory-Weiss, esofagitis, esofagitis eosinofílica, esofagitis infecciosa. Las alteraciones de la cavidad gástrica en patología quirúrgica digestiva nos encontramos fundamentalmente con tres signos guía: el dolor abdominal, las alteraciones del tránsito y el sangrado, la forma adecuada de realizar un diagnóstico correcto con los posibles diagnósticos diferenciales, su tratamiento y en algunos casos las consideraciones especiales que cada patología merezca. Los cuidados de enfermería al paciente con alteraciones gástricas es más que nada aplicación del proceso enfermero en la Unidad de Reanimación post- anestésica, al igual que en cualquier otra unidad, requiere la realización de cinco etapas: valoración – diagnóstico enfermero – planificación – ejecución - evaluación. la enfermera detecta algún otro problema debe ser incluido y tratado, el objetivo es obtener con la aplicación del plan de cuidados son: ¾ El paciente y su familia reducirán la ansiedad durante la estancia del enfermo en la unidad.

Las alteraciones intestinales si hablamos de Coloproctología, llamada también proctología, es la especialidad de la medicina derivada de la cirugía general que brinda diagnóstico y tratamiento quirúrgico y no quirúrgico de las enfermedades del colon, recto y ano, existe un gran número de enfermedades y síntomas por los cuales es recomendable acudir a un Especialista en Cirugía de Colon y Recto, existen otras condiciones aparentemente no relacionadas en las cuales también es conveniente acudir a este especialista. En las alteraciones del hígado y vías biliares, o proceso expansivo en el hígado, llámese quístico, tumoral benigno o maligno, y otros, que son quirúrgicos de necesidad, repercuten de todas maneras en la estructura anatómica de la víscera hepática distorsionando la morfología. Los tipos de patología quirúrgica que más frecuentemente se presentan en el hígado son de origen infeccioso, condicionados por gérmenes gram negativos de preferencia o anaerobios, dando lugar a abscesos piógenos que pueden ser intrahepáticos o perihepáticos, en el hígado se presentan dos variedades de quistes. Los más infrecuentes son los no parasitarios, o sea, los quistes serosos o mucosos que mayoritariamente son congénitos y que pueden desarrollar hasta dimensiones considerables de 20 cm de diámetro cuando son único, las causas posibles de obstrucción de las vías biliares incluyen: quistes de las vías biliares comunes, inflamación de los ganglios en el hilio hepático, cálculos biliares, inflamación de las vías biliares, los síntomas son Dolor abdominal en el lado superior derecho orina turbia, fiebre, picazón, ictericia (color amarillo de la piel), náuseas y vómitos, heces de color pálido, su prevención es factores de riesgo que tiene, de manera que pueda recibir un diagnóstico y tratamiento oportuno en caso de una obstrucción de una vía biliar. Los cuidados de enfermería a pacientes con problemas hepatobiliares, habla sobre los cuidados postoperatorios de la unidad de hospitalización, el objetivo de este es que se proporcione los conocimientos necesarios para ayudar al paciente a la recuperación física y psíquica tras la intervención quirúrgica y evitar complicaciones, si hablamos de postoperatorio debemos saber que se divide en dos etapas las cuales son inmediato: periodo que transcurre desde la salida del paciente del quirófano hasta su traslado a la unidad de hospitalización o domicilio, y el tardío: se inicia a la llegada del paciente a la Unidad de hospitalización, sus cuidados debe ser cuidados en el postoperatorio inmediato estos cuidados se realizan habitualmente en URPA.

Las alteraciones de páncreas los tumores del páncreas es en la cabeza (75%) y el resto en el cuerpo y cola (25%), el a duodeno-pancreatectomía es la intervención que se realiza para extirpar los tumores de la cabeza del páncreas, y consiste en extirpar la cabeza del páncreas (50% de la glándula), el duodeno, la vesícula biliar, el conducto biliar y, en ocasiones, una parte del estómago, Existen otro tipo de intervenciones quirúrgicas menos frecuentes enucleación, pancreatectomía medial que se realizan en casos muy seleccionados, tipo de tumores de páncreas son los conocidos tumores quísticos, en caso de diagnosticarse un tumor quístico del páncreas, es muy importante realizar un correcto diagnóstico, en el cuidado de enfermería es regular de constantes vitales, diuresis, registro del balance hídrico y del estado general del paciente se realiza sondaje nasogástrico, para reducir la estimulación del páncreas, evitar los vómitos y eliminar aire y líquidos.

CONCLUSIÓN:

En la realización del trabajo que ya hemos visto nos habla de varios temas lo cuales son importantes saber las alteraciones ya mencionadas.

Es importante conocer a cerca de sus causas, sus diagnósticos epidemiologías entre otras cosas, así como también los cuidados que nosotros como futuros enfermeros conozcamos más a cerca de los temas que ya hemos hablando, así facilitarnos el trabajo en el hospital si llega un paciente con alguno de estas alteraciones que ya hemos visto.

Referencia:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/24246cc216a28d5de4ece70697fc75a1-LC-LEN603.pdf>