

***Nombre del alumno:***

***López Vázquez Osvaldo Rafael***

***Materia:***

**ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II**

***Grado: 6to cuatrimestre grupo: "B"***

***Docente:***

**MARIA CECILIAZAMORANO RODRIGUEZ**

***Carrera:***

***Lic. En enfermería general***

# DERMATITIS

LA DERMATITIS ES UN TERMINO GENERAL QUE DESCRIBE UNA INFLAMACION DE LA PIEL. PUEDE TENER DISTINTAS CAUSAS Y MANIFESTARSE DE MUCHAS FORMAS; GENERALMENTE PRODUCE UNA ERUPCION CON COMIENZO SOBRE LA PIEL ENROJECIDA E INFLAMADA.

LA PIEL AFECTADA POR DERMATITIS PUEDE FORMAR AMPOLLAS, SUPURAS, FORMAR UNA COSTRA O DESCAMARSE. NOS DICE QUE ES UNA AFECCION FRECUENTE QUE NO ES CONTAGIOSA, PERO PUEDE HACER SENTIR INCOMODO Y COHIBIDO UNA COMBINACION DE PASO DE AUTOCUIDADO Y MEDICAMENTOS PUEDE AYUDARTE A TRATAR LA DERMATITIS.

## SINTOMAS

CADA TIPO DE DERMATITIS PUEDE VERSE DE UN MODO UN POCO DIFERENTE Y SUELE AFECTAR A DISTINTAS PARTES DEL CUERPO; EXISTEN DISTINTOS TIPOS DE DERMATITIS COMO POR EJEMPLO:

- > DERMATITIS ATOPICA (ECCEMA) & ESTA ERUPCION CUTANEA ROJIZA CON PICAZON, QUE POR LO GENERAL COMIENZA EN LA INFANCIA, YA QUE SE LOCALIZA EN LOS PUEGOS DE LA PIEL COMO EN LOS CODO, DETRAS DE LAS RODILLAS Y LA PARTE ADELANTE DEL CUELLO; SI UNO SE ARRASCA PUEDE DESPEDIR LIQUIDOS Y QUEDEN FORMAR COSTRAS.
- > DERMATITIS DE CONTACTO SE PRODUCE EN PARTE DEL CUERPO QUE ESTUVIERON EN CONTACTO CON SUSTANCIAS QUE IRRITAN LA PIEL O QUE PROVOCAN UNA REACCION ALERGICA COMO LA HIEDRA VENENOSA, EL JABON Y LOS ACEITES ESENCIALES.

> DERMATITIS SEBORREICA, & ESTA AFECTA A MANCHAS ESCAMOSAS, PIEL ROJIZA Y CARA PERSISTENTE, POR LO GENERAL AFECTA A LA ZONA GRASA DEL CUERPO.

> DERMATITIS ATOPICA (ECCEMA) & PROBABLEMENTE ESTE RELACIONADO CON DIVERSOS FACTORES, ENTRE ELLOS LA PIEL SECA, UNA VARIACION GENETICA, UNA DISFUNCION DE LA DISFUNCION DEL SISTEMA INMUNITARIO.

## FACTORES DE RIESGO.

HAY DIVERSOS FACTORES QUE PUEDEN AUMENTAR EL RIESGO DE TENER DETERMINADO TIPO DE DERMATITIS COMO POR EJEMPLOS

- > EDAD & PUEDE PRODUCIRSE A CUALQUIER EDAD, PERO LA DERMATITIS ATOPICA GENERALMENTE COMIENZA DURANTE LA LACTANCIA.
- > ALERGIAS Y ASMAS & LAS PERSONAS CON ANTECEDENTES PERSONALES O FAMILIARES DE ECCEMA, ALERGIAS, RINITIS ALERGICA ESTACIONAL O ASMA SON LAS MAS PROPENSAS.
- > OCUPACION & LOS EMPLEOS QUE IMPLICAN CONTACTO CON DETERMINADOS METALES, SOLVENTES O INSUMOS DE LIMPIEZA AUMENTAN EL RIESGO DE DERMATITIS POR CONTACTO Y EN EL TRABAJO SANITARIO.

> ENFERMEDADES & PUEDEN TENER MAYOR RIESGO DE DERMATITIS SEBORREICA SI HAS TENIDO ALGUNA ENFERMEDAD COMO INSUFICIENCIA CARDIACA CONGESTIVA, ENFERMEDAD DE PARKINSON O VIH.

## COMPLICACIONES

AL RASCARTE EN LA ZONA AFECTADA POR DERMATITIS, PUEDE PRODUCIR LAGAS QUE SE PUEDEN INFECTAR YA QUE SE PUEDE ESPANDIRSE Y PUEDE SER MORTAL.

## PREVENCIÓN

- > EVITAR PIEL SECA
- > TOMAR UN BAÑO O UNA DUCHA MÁS CORTO.
- > UTILIZAR PRODUCTOS DE LIMPIEZA QUE NO CONTENGAN JABÓN O JABONES SUAVES.
- > HUMECTAR LA PIEL MIENTRAS SIGA HÚMEDA.

## ENFERMEDADES — PAPULOESCAMOSAS 1. 2.

### 1. PSORIASIS

CONCEPTOS, PATOGENIA, FORMA CLÍNICA, DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL Y TRATAMIENTO.

### 2. DERMATITIS

### 3. PARAPSORIASIS

1. ES UNA ENFERMEDAD CRÓNICA, INFLAMATORIA Y PROLIFERATIVA, GENÉTICAMENTE DETERMINADA CON UN GRAN POLIMORFISMO CLÍNICO; LA LESIÓN MÁS COMUNES UNA PLACA ERITEMATOSA DE BORDES NETOS, COBIERTA POR ESCAMA GRUESA / BLANCO DECINAS, DE ASPECTO CEREO. EXISTEN IMPORTANTES DIFERENCIAS QUE INCLUYEN FACTORES GENÉTICOS, AMBIENTALES Y CLIMÁTICOS.

DE CAUSAS DESCONOCIDAS, PUEDE SER QUE SOBRE CIERTA PREDISPOSICIÓN GENÉTICA ACTÚEN FACTORES OXIGENOS QUE HARÍA QUE LA ENFERMEDAD SE MANIFIESTE O BROTE. SE APOYA EN LA ACUMULACIÓN DE CASOS FAMILIARES, SOBRE TODO EN LA PSORIASIS DE COMIENZO PRECOZ. LA INTENSIDAD DE LA MANIFESTACIONES CUTÁNEAS DENTRO DE LOS MIEMBROS DE UNA MISMA FAMILIA ES MUY VARIABLE.

SE HAN IMPUTADO VARIOS FACTORES:

1. - TRAUMATISMO O APARICIÓN CUTÁNEAS EN LAS ZONAS SOMETIDAS A TRAUMA PREVIO
2. - LA LUZ O HABITUALMENTE UV.
3. - INFECCIÓN ESTREPTOCOCCICA.
4. - ALTERACIONES ENDOCRINAS.
5. - FACTORES METABÓLICOS
6. - FACTORES PSICÓGENOS
7. - FARMACOS

## ENFERMEDADES DE LA PIEL

- > PSORIASIS VULGARIS ESPECIALMENTE EN CODOOS Y RODILLAS, CUERO CABELUDO Y REGION LUMBOSACRA.
- > PSORIASIS GUTATTA ES CASI EXCLUSIVO EN NIÑOS Y ADULTOS JOVENES; SON LESIONES DE PEQUEÑO TAMAÑO QUE APARECEN DE MODO EXFOLIATIVO: 1-3
- > PSORIASIS INVERTIDA ES MAS FRECUENTE EN ADULTOS MAYORES LA SUDORACION Y LA INFECCION DE LA ZONA IMPIDEN LA FORMACION DE ESCAMAS.
- > PSORIA DE UNAS
- > PSORIA DE CUERO CABELUDO.
- > PSORIA DE MUCOSA.
- > PSORIA PUSTULOSA.
- > PSORIA PUSTULA INFANTIL.

## 2o-Dermatitis

ES UN PROCESO COMUN DE CAUSA DESCONOCIDA, CRONICO, QUE CORSA CON BROTES, QUE AFECTAN A LACTANTES Y ADULTOS LA PIEL DEL CUERO CABELUDO, LAS ZONAS RICAS EN GLANDULAS SEBACEAS Y FLEXURAS. SUELE APARECER EN LOS PRIMEROS TRES MESES DE VIDA A UN QUE PUEDE APARECER HASTA LOS 18 MESES. LA ZONA MAS AFECTADA ES LA PARIETAL, ZONA CENTRAL DE LA CARA, CUELLO Y LOS GRANDES PUEGOS DEL CUERO INCLUYENDO LA ZONA DEL PAÑAL.

## DIAGNOSTICOS

- \* DERMATITIS ATOPICA.
- \* HISTIOCITOSIS X.
- \* ESCABIOSIS.

EN EL ADULTO SE DEBE DIFERENCIARLE DE LA PSORIASIS, PIRITIASIS ROSADA, PIRITIASIS VERSICOLOR

## TRATAMIENTOS:

CUERO CABELUDO: ELIMINAR LAS ESCAMAS CON ACEITES O SOLUCIONES, SULFURO DE SELENIO, KEOU, CARA Y CUERO: EVITAR LOS VEHICULOS GRASOS Y ALCOHOLICOS, ESTEROIDES, SE EMPLEAN CREMAS.

# TUMORES DE PIEL.

## 1.3

UN TUMOR ES CUALQUIER ALTERACION DE LOS TEJIDOS QUE PRODUZCAN UN AUMENTO DE VOLUMEN, ES UN AGRANDAMIENTO ANORMAL DE UNA PARTE DEL CUERPO QUE APARECE POR LO TANTO, HINCHADA O DISTENDIDA. EL TUMOR, JUCHO CON EL ROJOR, EL DOLOR Y EL CALOR, FORMAN LA TETRADA CLASICA DE LOS SINTOMAS Y SIGNOS DE INFLAMACION.

UN TUMOR ES CUALQUIER MASA O BULTO QUE SE DEBA A UN AUMENTO EN EL NUMERO DE CELULAS QUE LO componen; SI ESTE CRECIMIENTO CELULAR TIENE SU ORIGEN EN DIVERSAS CELULAS (POLICLONAL) HABLAMOS DE HIPERPLASIA Y SE TRATA DE UNA NEOFORMACION CELULAR QUE TIENE SU ORIGEN EN UNA UNICA CELULA. (MONOCLONAL).

UN TUMOR BENIGNO ES UNA DISPLASIA QUE NO POSEE LA MAIGNIDAD DE LOS TUMORES CANCEROSOS. ESTO IMPLICA QUE ESTE TIPO DE TUMORES NO CRECEN DE FORMA DESPROPORCIONADA NI AGRESIVA Y A MENUDO SON RODEADOS POR UNA MEMBRANA DE CONTENCIÓN O CAPSULA; NO CONSTITUYEN GENERALMENTE UNA AMENAZA PARA LA VIDA.

EJEMPLOS DE TUMORES BENIGNOS.

- > PAPILOMA.
- > ADENOMA.
- > LIPOMA.
- > OSTEOOMA.
- > MIOMA.
- > ANGIOMA.

WV NEVUS

WV TETAROMA

WV TUMOR DE WARTHIN.

WV TUMORES MALIGNOS O CANCER.

LAS CELULAS CANCEROSAS PUEDEN INVADIR Y DANAR TEJIDOS Y ORGANOS CERCANOS AL TUMOR; LAS CELULAS CANCEROSAS PUEDEN DIVIDIRSE DEL TUMOR MALIGNO Y ENTRAR AL SISTEMA LINFATICO O AL FLUJO SANGUINEO, QUE ES LA MANERA QUE EL CANCER PUEDE OTRAS PARTES DEL CUERPO.

LA PROPAGACION DEL CANCER OTROS SITIOS O ORGANOS EN EL CUERPO MEDIANTE EL FLUJO SANGUINEO O EL SISTEMA LINFATICO SE LLAMA METASTASIS.

LOS TUMORES MALIGNOS GENERALMENTE SE PUEDEN CLASIFICAR EN 2 CATEGORIAS.

1- CARCINOMAS.

ESTOS CANCERES SE ORIGINAN EN EL EPITELIO QUE ES EL RECUBRIMIENTO DE LAS CELULAS DE UN ORGANIO. LOS CARCINOMAS CONSTITUYEN EL TIPO MAS COMUN DEL CANCER. LUGARES MAS COMUNES DEL CARCINOMA SON: PIEL, BOCA, PULMON, SENOS, ESTOMAGO, COLON Y UTERO.

2- SARCOMAS.

SE ORIGINA EN EL EPITELIO) TEJIDO CONECTIVO Y DE SOSTEN (TEJIDOS BLANDOS) DE TODOS LOS TIPOS SE ENCUENTRAN EN CUALQUIER PARTE DEL CUERPO Y FORMAN CRECIMIENTO EN LOS PULMONES.

3- GLIOMAS.

SON CANCERES DEL CEREBRO O LA MEDULA ESPINAL PRODUCIDOS POR NEOPLASIA EN LAS CELULAS GUALES.

4- LEUCEMIAS.

SON CANCERES EN LA SANGRE; QUE AFECTAN A LA LINEA MIELOCITICA ES DECIR AFECTAN A LOS

GLANDULOCITOS, MONOCITOS Y MASTOCITOS.

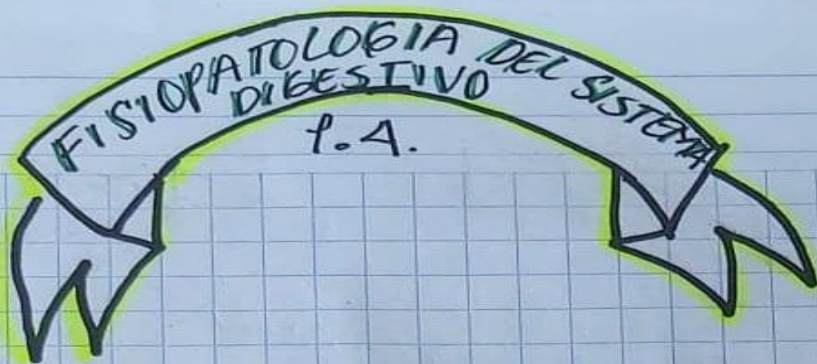
50- LINFOMAS

SON CANCERES QUE SURGEN EN LINEA LINFOCITICA QUE AFECTAN A LOS LINFOCITOS O EN ALGUN PROGENITOR COMUN. O QUE AFECTAN OTRAS CELULAS (CPA)

60- TERATOMA

ES UN TIPO DE TUMOR DE ORIGEN EMBRIONARIO, ES UN TUMOR CON TEJIDO BIOLÓGICO COMPUESTO DE ORGANOS QUE PROVIENEN DE DERIVADOS NORMALES DE LAS TRES CAPAS GERMINATIVAS.

APARECEN EN LAS VIAS RESPIRATORIAS, HUESOS, TEJIDO NERVIOSO Y DIENTES.



EL APARATO DIGESTIVO TIENE SUS SERIES DE ORGANOS QUE NOS SIRVEN PRINCIPALMENTE PARA DIGESTION; LA DIGESTION CONSISTE EN TRANSFORMAR LOS ALIMENTOS QUE HAS COMIDO EN ELEMENTOS SIMPLES PARA LA DIGESTION.

LA DIGESTION CONSISTE EN TRANSFORMAR LOS ALIMENTOS QUE HAS COMIDO EN ALIMENTOS SIMPLES QUE DESPUES SE PASAN A LA SANGRE. EL RESTO QUE NO SE PUEDE APROVECHAR SE ELIMINA.

TUBO DIGESTIVO: EL APARATO DIGESTIVO ES DE UN GRAN TUBO QUE TIENE APROXIMADAMENTE UNOS DIEZ O DOCE METROS DE LONGITUD Y GLANDULAS ANEXAS.

EL TUBO DIGESTIVO COMIENZA POR LA BOCA Y TERMINA EN EL ANO CONSTA DE BOCA, FARINGE, ESTOMAGO, INTESTINO DELGADO, INTESTINO GROSO Y BOCA.

GLANDULAS ANEXAS: SON GLANDULAS SALIVALES, EL HIGADO Y EL PANCREAS Y SE ENCUENTRAN AFUERA DEL APARATO DIGESTIVO Y TIENEN UN FUNCIONAMIENTO MUY IMPORTANTE EN LA DIGESTION.

GLANDULAS SALIVALES: SON 6 GLANDULAS QUE SECREGAN SALIVA A LA BOCA.

HIGADO: SECREGA BILIS QUE SE ALMACENA EN LA VESICULA BILIAR Y LUEGO PASA AL DUODENO.

PANCREAS: TIENE DOBLE FUNCION EXOCRINA Y ENDOCRINA LA EXOCRINA CONSISTE EN SECRETAR JUGO HACIA EL DUODENO.

EL APARATO DIGESTIVO TIENE FUNCIONES MUY IMPORTANTES; SU FUNCION DE DIGESTION TIENE CUATRO PARTES.

## MECANICA, QUIMICO, ABSORPTIVA Y DEFECATORIA

- 1o.- EL PRIMER TIPO MECANICO Y DE TRANSPORTE.
  - 2o.- LA SEGUNDA ES DE QUIMICA O DE SECRECION, DE LOS JUEGOS DIGESTIVOS QUE SIGUEN PARA DESCOMPONER LAS PROTEINAS DE CARBONO Y GRASAS O LIPIDOS QUE HAN ENTRADO A LA ALIMENTACION.
  - 3o.- LA TERCERA ES LA FUNCION ABSORPTIVA DE NUTRIENTES.
  - 4o.- ES LA EXCRECION O DEFECATORIA DE TODO AQUELLO QUE SOBRA DE LAS HECES.
- 1o.- FUNCION MECANICO: MASTICA, INSALIVA Y DEBUTE. ESTO SIGNIFICA QUE MASTICA LOS ALIMENTOS INGERIDOS POR LA BOCA, LOS MEZCLA CON LA SALIVA SECREGADA POR LAS GLANDULAS SALIVALES POR EL MOVIMIENTO PERISTALTICOS.
  - 2o.- FUNCION QUIMICA: LOS JUEGOS DIGESTIVOS SON SECREGADOS A DIFERENTES NIVELES Y CONSTITUYEN UNA FASE ADICIONAL DE TRANSFORMACION DE LOS ALIMENTOS.
    - EN LA BOCA SON SUSTANCIA DE LA SALIVA.
    - EL ESTOMAGO LOS JUEGOS GASTRICOS ACTUAN SOBRE TODO EN PROTEINAS.
    - EL INTESTINO DELGADO ACTUAN LOS JUEGOS INTESTINALES Y JUEGO PANCREATICO.
  - 3o.- FUNCION ABSORPTIVA. ABSORCION DE NUTRIENTES DE QUILO A TRAVES DE LOS VELOCIDADES INTESTINALES Y PASAN A LA SANGRE Y RESTO DEL CUERPO. ESTOS NUTRIENTES SON GLUTIDOS SIMPLE, AMINOACIDOS, PARTE DE LIPIDOS, AGUA Y MINERALES.
  - 4o.- FUNCION DEFECATORIA. ELIMINACION DEL PRODUCTO SOBREPANTES NO DIGERIDOS SE DA EL INTESTINO GUESO. ABSORBE EL AGUA DE LO QUE SOBRA DEL PROCESO ANTERIOR; LA FLORA BACTERIANA

LOS ACABA TRANSFORMANDO EN EXCREMENTOS QUE FELIZMENTE SALE POR EL ANO AL DEFECAR.

- 1o.- BOCA: ES UNA CAVIDAD POR DONDE ENTRA EL ALIMENTO QUE SE TRITUA Y CORTA POR LOS DIENTES Y QUE CON LA LENGUA SE MEZCLA CON LA SALIVA QUE LO HUMEDECE.
- 2o.- FARINGE: DESPUES DE LA BOCA VIENE OTRO CONDUCTO. FARINGE ES COMUN AL APARATO DIGESTIVO Y RESPIRATORIO.
- 3o.- ESOFAGO: ES UN TUBO DE UNOS 25 CM QUE LLEVA AL ESTOMAGO EL BOLO ALIMENTICIO GRACIAS AL MOVIMIENTO.