



**Nombre de alumnos: Luis Rodolfo
Miguel Galvez**

**Nombre del profesor: Maria Cecilia
Zamorano**

Nombre del trabajo: Resumen

Materia: Quirúrgica 2

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6

Grupo: A

Dermatitis

ES UN TÉRMINO GENERAL QUE DESCRIBE UNA INFLAMACION DE LA PIEL.

LA DERMATITIS PUEDE TENER DISTINTAS CAUSAS Y MANIFESTARSE DE MUCHAS FORMAS. GENERALMENTE PRODUCE UNA ERUPCIÓN CON COMEZÓN SOBRE LA PIEL ENROJECIDA E INFIAMADA.

LA DERMATITIS ES UNA AFECCIÓN FRECUENTE QUE NO ES CONTAGIOSA, PERO PUEDE HACERTE SENTIR INCOMODO Y COBIBO. UNA COMBINACION DE PASOS DE AUTO-CUIDADO 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. ENTRE LOS TIPOS DE DERMATITIS MAS FRECUENTES SE INCLUYE LOS SIGUIENTES

DERMATITIS ATÓPICA (ECZEMA).

ESTA ERUPCIÓN CUTÁNEA ROJIZA CON PICAZÓN QUE POR LO GENERAL COMIENZA EN LA INFANCIA SE HA LOCAUZA EN LOS PUEGUES DE LA PIEL COMO EN LOS CODO

DETRAS DE LAS RODILLAS Y EL CUELLO

SI UNO SE PASCA LA ERUPCIÓN
PUEDE DESPEDIR LIQUIDO.

Y SE PUEDE FORMAR COSTRAS
LAS PERSONAS CON DERMATITIS ATÓPICA
PUEDEN PRESENTAR MOMENTOS DE
MEJORA Y POSTERIORES EXCERBACIONES

DERMATITIS DE CONTACTO LA ERUPCIÓN
CUTÁNEA SE PRODUCE EN PARTES
DEL CUERPO QUE ESTUVIERON EN
CONTACTO CON SUSTANCIAS QUE IRRITAN
LA PIEL O QUE PROVOCA UNA REACCIÓN
ALÉRGICA COMO LA HIEDRA VENENOSA
EL JABÓN Y LOS ACEITES ESENCIALES
LA ERUPCIÓN ROJIZA PUEDE PRODUCIR
ANDOR ESCOROT Y DURA, PUEDE
APARECER AMPOLLAS

DERMATITIS SEBORRÉICA

ESTA AFECCIÓN PRODUCE MUCHAS
MANCHAS ESCAMOSAS, PIEL ROJIZA
Y CAPA PERSISTENTE
DONDE GENERALMENTE AFECTA LAS ZONAS
GRASOSAS DEL CUERPO, COMO EL ROSTRO
LA PARTE SUPERIOR DEL PECHO Y
ESPAIDA.

Enfermedades Papulo escamosas

Psoriasis

ES UNA ENFERMEDAD CRÓNICA, INFLAMATORIA Y PROLIFERATIVA, GENÉTICAMENTE DETERMINADA CON UN GRAN POLIMORFISMO CLÍNICO. LA LESIÓN MÁS TÍPICA ES UNA PÍACA ERIPEMATOSA DE BORDES NETOS CUBIERTAS POR ESCAMAS GRUESAS, BIANQUECINAS DE ASPECTO CÉREO, NO ADEHERENTES

QUE SE DISTRIBUYEN PREFERENTEMENTE POR ZONAS DE EXTENSIÓN.

EPIDEMIOLOGÍA

EXISTEN IMPORTANTES DIFERENCIAS ENTRE DISTINTOS GRUPOS ÉTNICOS INFUYE FACTORES GENÉTICOS AMBIENTALES Y CLIMÁTICOS EN EUROPA LA PREVALENCIA VARIA DEL 1,5% EN CANADÁ AL 4,8% EN NORUEGA SIN DIFERENCIA ENTRE SEXOS.

ETIOLOGÍA

DE CAUSA DESCONOCIDA PUEDE SER QUE SOBRE CIERTA PREDISPOSICIÓN GENÉTICA ACTÚEN FACTORES EXÓGENOS QUE HARÍAN QUE LA ENFERMEDAD SE MANIFIESTASE O BROTARA

PSORIASIS VULGAR

SON LAS PIACAS ERITEMATO-ESCAMOSAS
BIEN DELIMITADAS PUEDEN ESTAR
RODEADAS DE UN HALO CALO
CUBIERTAS POR ESCAMAS BIANQUE-
CINAS DE ASPECTO CEREO

EL PASADO METODICO DE BROCKA
CONSISTE EN IR LEVANTANDO CAPAS
DE LA PIACA PSONIASICA CON LA
CURETA. LO PRIMERO QUE SE
OBTIENE ES LA ESCAMA DE
ASPECTO CEREO (SIGNO DE LA
BUJA DE CERA DE HEBRA
DESPUES DE APARECER UNA
FINA LAMINA (SIGNO DE LA
MEMBRANA DE DUCAN - BUNCLEY
AL LEVANTANIA APARECE UN FINO
PUNTEADO HEMORRAGICO (SIGNO
DEI ROLLO AUSPIT?))

SE DISTRIBUYEN SIMERICAMENTE
POR ZONAS DE EXTENSION
ESPECIALMENTE CODO Y RODILLAS

Tumores de piel

UN TUMOR ES CUALQUIER ALTERACIÓN DE LOS TEJIDOS QUE PRODUSCAN UN AUMENTO DE VOLUMEN. ES UN AUMENTO ANORMAL DE UNA PARTE DEL CUERPO QUE APARECE POR LO TANTO HINCHADA O DISTENDIDA. EL TUMOR, JUNTO CON EL RUBOR, EL DOLOR Y EL CALOR, FORMA LA TETRAADA CLÁSICA DE LOS SÍNTOMAS Y SIGNOS DE LA INFLAMACIÓN.

EN SENTIDO RESTRINGIDO UN TUMOR ES CUALQUIER MASA O BULTO QUE SE DEBA A UN AUMENTO EN EL NÚMERO DE CELULAS QUE LO COMPONEN. SI ESTE CRECIMIENTO CELULAR TIENE SU ORIGEN EN DIVERSAS CELULAS HABLAMOS DE HIPERPLASIA Y SI SE TRATA DE UNA NEOFORMACIÓN CELULAR QUE TIENE SU ORIGEN EN UNA ÚNICA CELULA (CLONAL) LA LLAMAMOS NEOPLASIA INDEPENDIENTEMENTE DE QUE SEAN DE CARÁCTER BENIGNO O MALIGNO EN FUNCIÓN DE SU CAPACIDAD DE INVASIÓN O INFILTRACIÓN Y DE PRODUCIR METASTASIS.

LOS TUMORES MALIGNOS GENERALMENTE SE PUEDEN CLASIFICAR EN 6 CATEGORIAS.

CARCINOMAS. ESTOS CANCERES SE ORIGINAN EN EL EPITELIO QUE ES EL RECUBRIMIENTO DE LAS CELIAS DE UN ORGANNO. LOS CARCINOMAS CONSTITUYEN UN TIPO MAS COMUN DE CANCER. LUGARES COMUNES DE CARCINOMAS SON LA PIEL, LA BOCA, PULMON, LOS SENOS, EL ESTOMAGO, EL COLON Y E UTERO.

SARCOMAS: SON CANCERES DEL CEREBRO O LA MEDULA ESPINAL. SE ENCUENTRAN EN CUALQUIER PARTE DEL CUERPO Y FRECUENTEMENTE FORMAN CRECIMIENTOS SECUNDARIOS EN LOS PULMONES.

LEUCEMIAS: SON CANCERES DE LA SANGRE AFECTAN A LA LINEA MEIOTICA ES DECIR AFECTAN A LOS GRANULOCITOS MONOCITOS Y/O MASTOCITOS

Fisiopatología del sistema digestivo

EL APARATO DIGESTIVO TIENE UNA SERIE DE ORGANOS QUE SE SIRVEN PRINCIPALMENTE PARA LA DIGESTION

LA DIGESTION CONSISTE EN TRANSFORMAR LOS ALIMENTOS QUE HAS COMIDO EN ELEMENTOS SIMPLES QUE DESPUES SE PASAN A LA BARRA DEL ESTOMAGO QUE NO SE PUEDE APROVECHAR SE ELIMINA AL FIN DEL TUBO DIGESTIVO

EL TUBO DIGESTIVO ES UN GRAN TUBO QUE TIENE UNOS 10 O 12 METROS DE LONGITUD Y UNAS GLANDULAS ANEXAS EL TUBO DIGESTIVO EMPIEZA POR LA BOCA Y ACABA POR EL ANO

GLANDULAS ANEXAS SON

GLANDULAS SALIVALES

EL HIGADO

Y EL PANCREAS

ESTAN FUERA DEL APARATO DIGESTIVO

PERO SECRETAN SUSTANCIAS

HA LA ESTE Y TIENE FUNCIONES

MUY IMPORTANTES EN LA DIGESTION

GLANDULAS SALIVALES: SON 6 GLANDULAS
QUE SECREGAN SALIVA A LA BOCA
EL HIGADO TIENE FUNCIONES
IMPORTANTES EN EL ORGANISMO
SECREGA BILIS QUE SE ALMACENA
EN VESICULA BILIAN Y LUEGO PASA
AL DUODENO.

EL PANCREAS TIENE FUNCION DOBLE
EXOCRINA Y ENDOCRINA NOS
INTERESA LA EXOCRINA Y
CONSISTE EN QUE SECREGA
JUGO PANCREATICO HACIA EL DUODENO
FUNCION DEL APARATO DIGESTIVO

EL APARATO DIGESTIVO TIENE FUNCIONES
IMPORTANTES, TRANSFORMA LOS
ELEMENTOS MAS SIMPLES, NUTRIENTES
MAS SIMPLES QUE SE ABSORBEN
A NIVEL DEL INTESTINO
Y PASAN A LA SANGRE PARA LLEGAR
AL RESTO DE LAS CELULAS

SU FUNCION DE DIGESTION QUE TIENE
CUATRO PARTES: MECANICO, QUIMICO
ABSORPTIVA Y DEFECTORIA

LOS JUGOS DIGESTIVOS SON SECREGADOS
A DIFERENTES NIVELES Y CONSTITUYEN
UNA FASE ADICIONAL DE TRANSFORMACION