



UNIVERSIDAD DEL SURESTE UDS



DIEGO ALBERTO REYES VELAZQUEZ

Nombre del alumno

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Licenciatura

FARMACOLOGIA Y VETERINARIA II

Asignatura

ENSAYO SOBRE PRURITO

Actividad

FRANCISCO DAVID VAZQUEZ MORALES

Catedrático

25 DE SEPTIEMBRE 2021

1.- QUE ES LA INFLAMACION

Es el enrojecimiento , hinchazón, dolor o sensación de calor en un área del cuerpo , es una reacción de este para protegerse de las lesiones las enfermedades ala irritación de los tejidos

2.- MENCIONA 10 ORGANOS O TEJIDOS INFLAMADOS CON SUFIJO ITIS

Angitis- inflamación de un baso sanguíneo o linfático

Carditis – inflamación del corazón

Bursitis- inflamación de la bolsa , esta es una pequeña bolsa que se encuentra entre los tendones para reducir la fricción entre ellos

Queratitis- inflamación de la cornea

Dacriocistitis –inflamación en el saco lagrimal

Balanoprotitis- inflamación del grande y el prepucio

Bronquitis- inflamación de los bronquios

Conjuntivitis – inflamación de la conjuntiva ocular

Faringitis – inflamación en la faringe

Celulitis- inflamación difusa del tejido celular subcutáneo

3.- MENCIONA LAS CAUSAS DE LA INFLAMACION

Factores químicos , físicos y biológicos

4.- MENCIONA LA DISTRIBUCION DE LA INFLAMACION

Distribución focal , multifocal , localmente extensivas y difusa

5.- MENCIONA LOS GRADOS DE INFLAMACION Y MENCIONA LOS TIPOS DE INFLAMACION

Grados de inflamación : ligera , moderada y severa

Tipos de inflamación : hiperaguda , aguda , subaguda y crónica

SUBRALLAR:

1.- ES CUALQUIER SUSTANCIA EXTRAÑA AL ORGANISMO QUE PRODUCE RESPUESTA AGUDA O TARDIA

A) ANTIGENO B) ANTICUERPO C) BACTERIAS D) ALERGENOS

2.- EJEMPLOS DE ELLOS CLEMASTINA. DIMENHIDRINATO, DIFENHIDRAMINA, CLORFENIRAMINA

A) ANTIHIST 1RA GEN B) ANTIHIST 2DA GEN C) ANTIHIST 3RA GEN

3.- ASTEMIZOL Y LORATADINA SON ANTIHISTAMINICOS DE

A) 1ª GENERACION **B) 2ª GENERACION** C) 3ª GENERACION 4) 4ª GENERACION

4.- LA ACCION MAS IMPORTANTE DE ESTOS ANTIHISTAMINICOS ES EL BLOQUEO DE LA SECRECION GASTRICA DE HCL.

A) H1 **B) H2** C) H3 D) H4

5.- ESTOS MEDICAMENTOS NO ATRAVIESAN LA BARRERA HEMATOENCEFALICA

A) H1 1RA GENERACION **B) H1 2DA GENERACION** C) H1 3RA GENERACION

1.- LOS ANTIHISTAMINICOS H1 ACTUAN SOBRE MUSCULO LISO, REDUCEN EDEMA, Y ALIVIAN LA URTICARIA, RETENCION PLACENTARIA, Y EN PERROS PARA PICADURA DE INSECTOS Y PROCESO PRURIGINOSO verdadero

2.- LA VENTAJA DE LOS H1 1RA GENERACION QUE NO ATRAVIESAN LA BARRERA HEMATOENCEFALICA Y NO PRODUCEN SEDACION falso

3.- LA MIOSIS SE LE CONOCE COMO LA DILATACION PUPILAR falso

4.- LA MIDRIASIS SE LE CONOCE COMO LA CONTRACCION PUPILAR falso

5.- PERTENECEN A LOS H2 LA CIMETIDINA, RANITIDINA, Y FAMOTIDINA verdadero

1.- ES UN ANTAGONISTA QUE ACTUA EN LOS RECEPTORES H2 Y SE USA PARA ESOFAGITIS, GASTRITIS CRONICA, ULCERAS Y GASTRINOMAS. (5) MIOSIS

2.- SE CONOCE COMO DILATACION PUPILAR (4) ANSIOLITICO

3.- REFERENTE A LOS TEJIDOS DEL ORGANISMO O RELACIONADO CON ELLOS (1) RANITIDINA

4.- MEDICAMENTO QUE ACTUA SOBRE SNC DISMINUYE ANGUSTIA Y ANSIEDAD (2) MIDRIASIS

5.- SE CONOCE COMO LA CONTRACCION PUPILAR (3) TISULAR

6.- SE REFIERE A LA ALTERACION FUNCIONAL DE UN ORGANITO O TEJIDO (8) CALOR

7.- SE EXPLICA POR LA PRESION DIRECTA Y/O ESTIMULO DE ALGUNOS MEDIADORES QUIMICOS SOBRE TERMINACIONES NERVIOSAS (10) RUBOR

8.- AUMENTO DEL METABOLISMO DEL AREA LESIONADA (9) TUMOR
Y POR LA MAYOR CANTIDAD DE SANGRE PRESENTE
EN LOS VASOS DE LA ZONA

9.- ES LA PRESENCIA DE LIQUIDOS, PROTEINAS Y CELULAS (6) FUNCION
QUE SALEN DE LOS VASOS EN AREAS LESIONADAS ALTERADA

10.- SE DEBE A LA HIPEREMIA LOCAL AGUDA (7) DOLOR