

*Universidad del sureste.*

*Campus Tapachula.*

# FARMACOLOGÍA Y VETERINARIA II.

Alumno: Alejandro Morales Tapia.

Profesor: Francisco David Vázquez Morales.

Medicina veterinaria y zootecnia.

Cuarto cuatrimestre.



### 1.- QUE ES LA INFLAMACION.

se produce cuando los vasos sanguíneos se expanden para permitir que mayor cantidad de sangre ingrese en los tejidos lesionados. Es por eso que el área se enrojece y se calienta.

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

1.-Adenitis: Inflamación de los ganglios linfáticos.

2.-Amigdalitis: Inflación de las amígdalas.

3.-Artritis: Inflamación de las articulaciones.

4.-Blefaritis: Inflamación de los párpados.

5.-Bronquitis: Inflamación de los bronquios.

6.-Condritis: Inflamación de los cartílagos.

7.-Cistitis: Inflamación de la vejiga.

8.-Dermatitis: Inflamación de la piel.

9.-Encefalitis: Inflamación del encéfalo.

10.-Endocarditis: Inflamación del endocardio.

### 3.- MENCIONA LAS CAUSAS DE LA INFLAMACION.

Factores químicos, físicos y biológicos.

### 4.- MENCIONA LA DISTRIBUCION DE LA INFLAMACION.

Distribución focal. Multifocal, localmente extensiva 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

### SUBRAYAR:

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 PRURIGINOSOS \_\_\_\_\_ 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.

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 ( 2 ) MIDRIASIS

DISMINUYE ANGUSTIA Y ANSIEDAD

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

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

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

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