

## CUESTIONARIO

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 o la irritación de los tejidos.

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

1. Faringitis- inflamación en la faringe.
2. Conjuntivitis- inflamación de la conjuntiva ocular.
3. Bronquitis- inflamación de los bronquios.
4. Celulitis- inflamación difusa del tejido celular subcutáneo.
5. Bursitis- inflamación de la bolsa. Esta es una pequeña bolsa que se encuentra entre los tendones para reducir la fricción entre ellos.
6. Carditis- inflamación del corazón.
7. Queratitis- inflamación en la córnea.
8. Dacriocistitis- inflamación en el saco lagrimal.
9. Balanoprotitis- inflamación del grande y el prepucio.
10. Angitis- inflamación de un vaso sanguíneo o linfático.

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. | (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 ORGANO 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 Y POR LA MAYOR CANTIDAD DE SANGRE PRESENTE EN LOS VASOS DE LA ZONA.       | (9) TUMOR            |
| 9.- ES LA PRESENCIA DE LIQUIDOS, PROTEINAS Y CELULAS QUE SALEN DE LOS VASOS EN AREAS LESIONADAS                          | (6) FUNCION ALTERADA |
| 10.- SE DEBE A LA HIPEREMIA LOCAL AGUDA  | (7) DOLOR            |