



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA



MATERIA:

FARMACOLOGIA

TEMA:

"realizar un Mapa conceptual preciso sobre la fisiopatología del dolor"

DR. DE LA MATERIA:

ALFREDO LOPEZ

LOPEZ

DR. ALUMNADO:

BRYAN REYES GONZÁLEZ

FECHA:

DOMINGO, 13 DE NOVIEMBRE DE 2022

CICLO:

3ER

SEMESTRE



DOLOR

CONSIDERACIONES ESPECIALES

PRESTAR ATENCIÓN AL LENGUAJE NO VERBAL EN LOS NIÑOS. EN ADULTOS MAYORES EL DOLOR ABDOMINAL DISMINUYE SUS MANIFESTACIONES.

INTERROGATORIO

INTERROGAR:
LOCALIZACIÓN, TIPO DE DOLOR, AGRAVANTES, ALTERNANTES, RADIACIÓN Y CROMOLOGÍA.

CLASIFICACIÓN

CURSO

CONTINUO. IRRUPTIVA.

INTENSIDAD

SE UTILIZAN ESCALAS COMO:
EVA
OMS.

CALIDAD O CARÁCTER.

- COLICO
- URENTE
- SONIDO
- PULSÁTIL
- PUNGITIVO
- TEREBRANTE
- CALAMBRE
- TENSIVO

PATOGENIA.

LOCALIZACIÓN.
El dolor resulta de la activación de los **nociceptores periféricos** por la liberación de neurotransmisores, y por la **disminución del umbral de respuesta de las fibras nociceptivas**. Cuando existe una **injuria tisular** los nociceptores "silentes" son reclutados, respondiendo posteriormente a una serie de estímulos

SEGÚN SU DURACIÓN.

Es un dolor tipo cólico y aumenta con la palpación. Por otro lado, el dolor se puede clasificar en agudo o crónico, según su duración: El dolor agudo se considera cuando dura menos de 1 mes. El dolor crónico es aquel que dura más de 3 meses.

FISIOPATOLOGIA

EL ESTIMULO DOLOROSO VIENE DEFINIDO POR LA SENSACIÓN QUE PRODUCE, NO EXISTIENDO EN ALGUNAS OCASIONES UNA RELACIÓN ESTRECHA ENTRE EL ESTIMULO CAUSAL Y LA REACCIÓN QUE OCACIONA.

DEFINICIÓN

ASP: "UNA EXPERIENCIA SENSORIAL Y EMOCIONAL DESAGRADABLE ASOCIADA CON UNA LESIÓN TISULAR, RENAL O POTENCIAL, O QUE SE DESCRIBE COMO LA OCACIONADA POR DICHA LESIÓN O CUYA PRESENCIA ES REVELADA POR MANIFESTACIONES VISIBLES Y/O AUDIBLES DE LA CONDUCTA.

LOCALIZACIÓN.

En función del sistema que se vea afectado podemos encontrar diversos tipos de **dolor**: el que afecta al sistema nervioso, al sistema respiratorio y cardiovascular, al sistema musculoesquelético, al sistema cutáneo y subcutáneo, al sistema gastrointestinal y al sistema genitourinario.