



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Cuadro Descriptivo

“Dolor”

Docente: Dr. Antonio De Jesús Pérez Aguilar

Materia: Medicina Física y de Rehabilitación

Grado: 5° **Grupo:** “B”

Alumna: María Fernanda Hernández Jardón

Comitán, Chiapas, 26-agosto-2020

Tipos de Dolor

| Tipo | Característica | Duración |
|---|--|--|
| Agudo  | <p>Se provoca por una lesión de los tejidos corporales y la activación de estímulos nociceptivos en el sitio de daño local.</p> <p>Es un sistema de alarma ante la existencia de daño tisular real o inminente</p> | <p>Corta duración, se resuelve al solucionar la patología existente.</p> |
| Crónico  | <p>Factores que son patológica y físicamente lejanos a la causa original.</p> <p>Factores biológicos que influyen el dolor crónico incluyen mecanismos periféricos, mecanismos periféricos-centrales y mecanismos centrales.</p> | <p>Persiste por más tiempo del que se puede esperar aun después del acontecimiento que lo provocó.</p> <p>Persistente y dura más de 6 meses, carece de las respuestas autónomas y se acompaña de pérdida del apetito, alteraciones del sueño, depresión y otras respuestas debilitantes.</p> |
| Somático Cutáneo  | <p>Surge de las estructuras superficiales es un dolor agudo de cualidad ardorosa abrupto o de inicio lento.</p> | <p>Se puede localizar exactamente y se puede distribuir a lo largo de dermatomas. Por una superposición de la distribución de las fibras nerviosas.</p> |
| Somático Profundo  | <p>Se origina en las estructuras corporales profundas</p> | <p>Es más difuso que el dolor cutáneo. El dolor en el sitio original de lesión se puede irradiar.</p> |
| Visceral  | <p>Su origen en los órganos viscerales y es el dolor más común producido por una enfermedad.</p> | <p>El daño que provoca el dolor por fuertes contracciones, la distensión o la isquemia que afectan las paredes viscerales puede inducir dolor intenso.</p> |
| Referido  | <p>Percibido en un sitio distinto de su punto de origen pero que está inervado por el mismo segmento raquídeo.</p> | <p>Se origina en las vísceras abdominales o torácicas es difuso y mal localizado, y a menudo se percibe en un sitio lejano al área afectada.</p> |

Bibliografía:

Grossman. Sheila & Mattson Porth. Carol. (2014). Función somatosensorial, dolor y cefalea. En Porth Fisiopatología(824-827). Barcelona España: Lippincott.