

## Dolor

La Internacional Association for the Study of Pain define al dolor como una "experiencia sensitiva y emocional motivada relacionado con daño real o potencial a los tejidos". El dolor es cuando una persona reacciona ante el estímulo al intentar eliminar el factor desencadenante que provoca la estimación nociva. Por lo general, se sabe que el concepto de percepción de dolor y reacción ante el dolor se pueden separar. La respuesta ante el dolor está altamente influenciada por la reacción ante el dolor más que por la intensidad de la misma. La cultura, la edad, el sexo, las experiencias anteriores y las expectativas en cuanto al alivio del dolor pueden influir en la reacción de la persona ante el dolor. El dolor incluye estructuras anatómicas y fisiológicas, así como factores psicológicos, sociales, culturales + conductuales. Cuando el dolor es un estímulo intenso, atrae la conducta de la persona y puede consumir toda la atención del sujeto. Es posible que sea de intensidad para lactantes y niños, adultos jóvenes y de mediana edad, así como adultos mayores a 65 años. El dolor agudo a menudo es resultado de lesiones, operaciones o procedimientos médicos que implican penetración corporal. También puede ser un síntoma de presentación de algunas infecciones (p.ej. ejemplo: faringitis, otitis media y otitis media). El dolor crónico puede ser síntoma de una amplia variedad de problemas de salud (p.ej. ejemplo: artritis, lesión dorsal y cáncer). El dolor puede tener un origen nociceptivo y Neurogénico. Los receptores de dolor (nociceptores) son terminaciones nerviosas libres. Cuando los nociceptores se activan en respuesta a