



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Daniela Nazli Ortiz Cabrera

Nombre del tema: Actividad 2

Parcial: 1°

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Dr. Del solar Villareal guillermo

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 2° Grupo: A

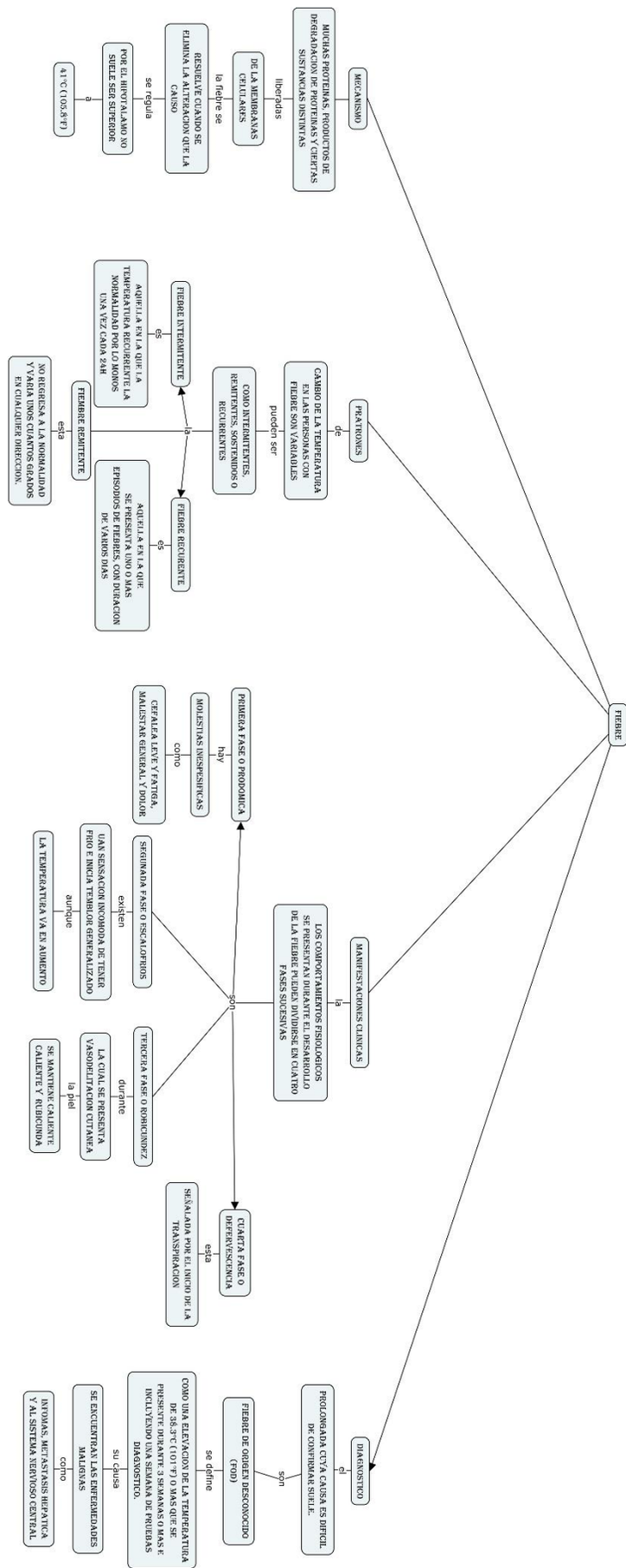
Fecha de elaboración: 18/03/2023

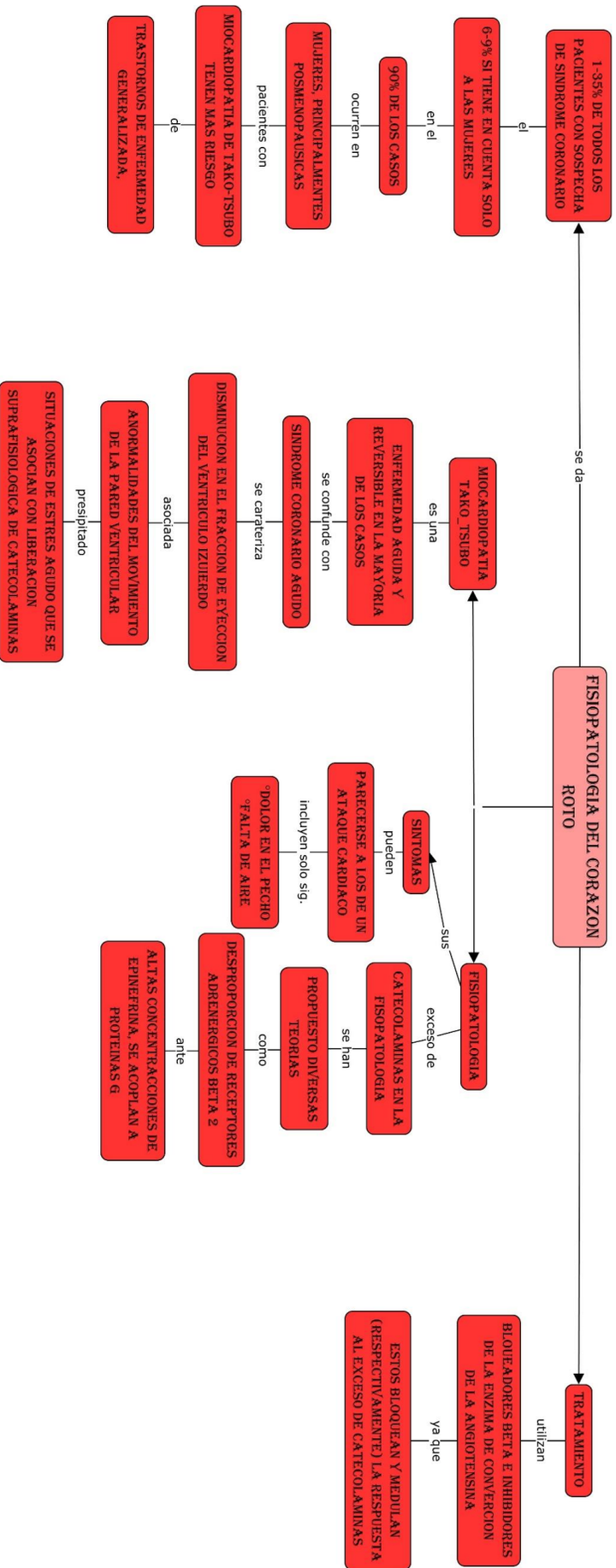
INTRODUCCION

El dolor puede ser agudo o leve, intermitente o constante, pulsátil o estable. A veces el dolor es muy difícil de describir. Se siente en un solo sitio o sobre un área extensa, y su intensidad varía de leve a insoportable.

La tolerancia al dolor difiere considerablemente en cada persona. Una determinada persona tiene dificultades para tolerar el dolor debido a un pequeño corte o un hematoma y, sin embargo, otra persona puede tolerar el dolor causado por un accidente grave o una herida por arma blanca. La capacidad para soportar el dolor varía según el estado de ánimo, la personalidad y las circunstancias de cada uno. Un deportista puede no notar una lesión grave producida durante la competición, pero sí sentirá el dolor después del partido, sobre todo si han derrotado a su equipo.

La temperatura corporal normal se encuentra entre 36 °C y 37,8 °C. Ante variaciones de la temperatura ambiental, el centro termorregulador del hipotálamo es el encargado de controlar la temperatura del organismo, mediante la alteración en la producción de calor metabólico a partir del músculo o el hígado, o a través de la regulación de la disipación de calor, sobre todo a través de la piel y pulmones. Puede variar según la zona donde se efectúe la medida (tabla 1) y en función de los siguientes factores: La edad, La idiosincrasia del individuo, La actividad física que se desarrolle, El estado emocional, Las situaciones fisiológicas, como por ejemplo la digestión de los alimentos, etc.





CONCLICION

Generalmente nos referimos al dolor como una afección puramente física, pero éste concepto también incluye una concepción psicológica, cuya causa es principalmente social y el cual puede generar un mayor daño, ya que además de ser una tortura psicológica, de pensamientos, que puede retornar persistentemente, también puede manifestarse física y socialmente, como un "dolor en el pecho", una "tensión muscular" y/o verse menguadas las relaciones personales, debido a la pérdida de autoestima, ánimo que puede generar en la persona, lo que significa una carga mayor. Pero a pesar de esto, al formar parte de nuestras vidas, como individuos con sentimientos y sensibilidad, debemos saber afrontarlo de la mejor manera, superando las situaciones difíciles, para que este tipo de dolor no se vuelva crónico y nos altere negativamente el desarrollo de nuestras vidas.

Uno de los signos más comunes de numerosas enfermedades humanas, particularmente las infecciosas, es la fiebre caracterizada por una temperatura generalmente tomada en la piel y superior a 37° C. Históricamente, la fiebre ha sido considerada un signo de la enfermedad misma, pero estudios recientes en el campo de la Medicina Evolutiva, sugieren que la fiebre también es un mecanismo por el cual el organismo lucha contra invasores externos. Se hace una revisión de los conceptos modernos de la fiebre como base para sugerir al médico clínico, poner atención a la fiebre y no eliminarla, evitando el uso de antipiréticos sin evaluar sus posibles efectos benéficos.

