



Nombre del alumno: Rashel Citlali
Rincón Galindo

Nombre del profesor: Sandy
Naxchiely Molina Roman

Nombre del trabajo: Mapas
Conceptuales

Materia: Psicóloga Médica

Grado: 1

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de noviembre de 2022.

DOLOR

Definición

Una experiencia sensitiva y emocional desagradable relacionada con un daño tisular

Clasificación

Evaluación

Tratamiento

Continuo, recurrente y persiste mas allá del tiempo normal de curación

Dolor crónico

Dolor agudo

Definición

Postoperatorio se define como Dolor agudo de inicio reciente, Autolimitado, que alcanza su Máxima intensidad las primeras 24 horas y luego disminuye.

Aparece

Neuropático: es causado por el daño estructural o la defunción del sistema nervioso o central o periférico. Presenta hormigueo, ardor o Sensación de corrientazo o punzada.

Tiene como objetivo Medir la intensidad del dolor cuantificando la percepción subjetiva del paciente y de acuerdo con ellas implementar una adecuada terapia analgésica

Métodos

Farmacológico

Según la OMS estableció la escalera analgésica.

1ER escalón

AINES: ácidos orgánicos que tienen Como efecto inhibir la síntesis de ciclooxigenasa y tromboxanos.

Paracetamol
Ketorolaco, Metamizol.

Consecuencia de estimulación nociceptiva,
Debido a la lesión tisular de diversa etiología
Como intervención quirúrgica, distensión
Vesical e intestinal, espasmos musculares
Lesiones nerviosas, entre otras, las cuales
Inducen liberación de sustancias
Sensibilizadoras de nociceptores.

Visceral: Es causado por
la activación de receptores
localizados en la cavidad
torácica, abdominal, y
pélvica. Suele ser difuso,
tipo cólico y difícil de ubicar
O descubrir.

Escala numérica: va de 0 a 100
Escala visual análoga: de 0 a 10
La escala de FLACC:
expresión cara, piernas, actividad,
llanto y capacidad de consuelo
(0= nada de dolor y 10 o 100=
Demasiado dolor.

2do escalón

Opiodes débiles:
es un agonista de los
receptores: Tramadol,
Codeína y la
Hidrocodona.

Somático: es causado por la
Activación de receptores
Presentes en tejidos como:
Piel, mucosa, músculos,
Huesos, articulaciones, como
Respuesta al proceso
Infamatorio. Suele ser bien
Localizado y varia de
Intensidad dependiendo
De la lesión.

3er escalón

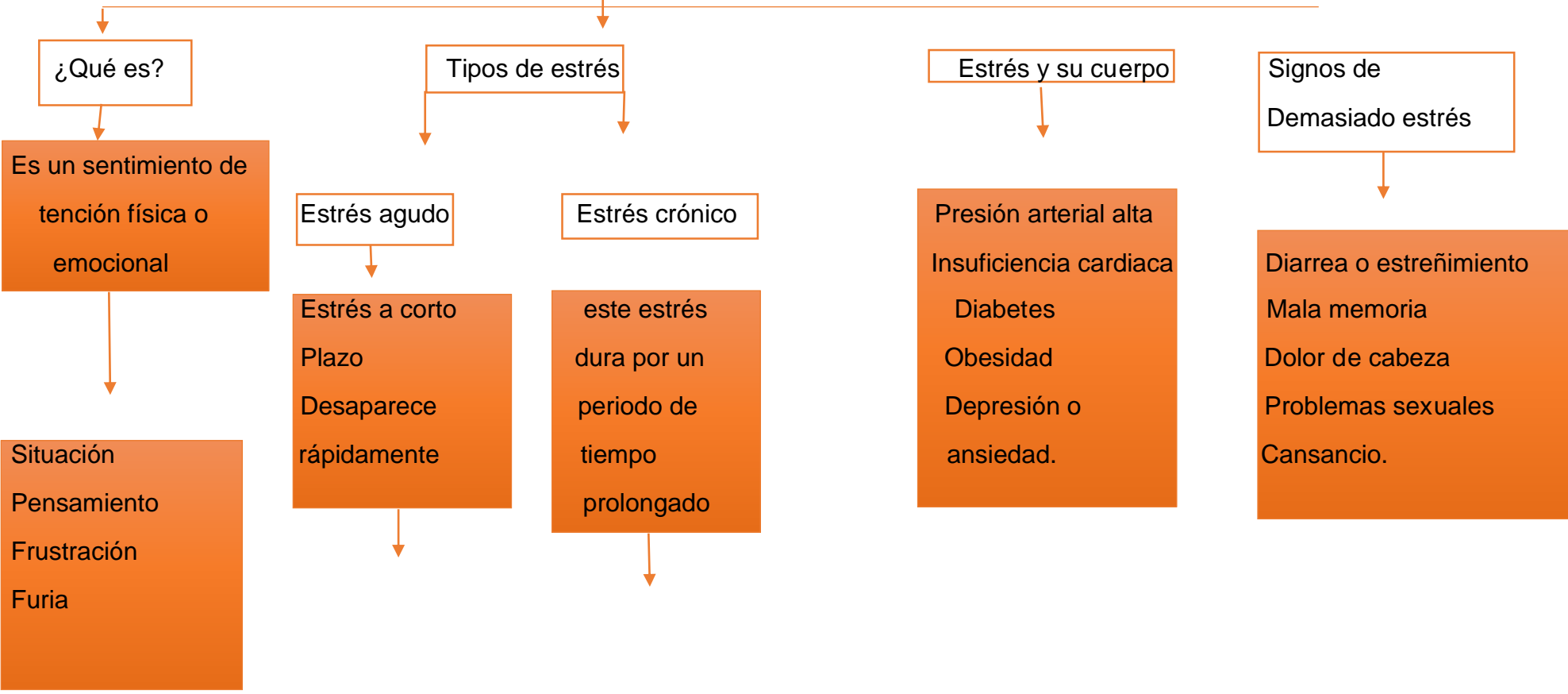
Opiodes Fuertes: receptores
tiene baja afinidad sobre
receptores: Morfina,
Hidromorfona, Oxycodona,
Fentanilo, Meperidina.

4to escalón



Analgesia multimodal: uso concomitantemente
Diferentes analgésicos como AINEs, opiáceos,
Paracetamol y metamizol, antidepresivos o
Anticonvulsivantes, garantizado un adecuado
Control del dolor.

ESTRÉS



Pelea con su pareja

Esquia en una

Pendiente

Cuando se hace

Algo nuevo o

Emocionante.

problemas de dinero

matrimonio infeliz

problemas en el trabajo.

Bibliografía

Fuente, R. D. (1921-2006). *Psicología Médica*, En R. d. Fuente, *Psicología Médica* .