

Nombre: alondra de Lourdes Álvarez Ballinas

Profesor: pedro Alejandro Bravo Hernández

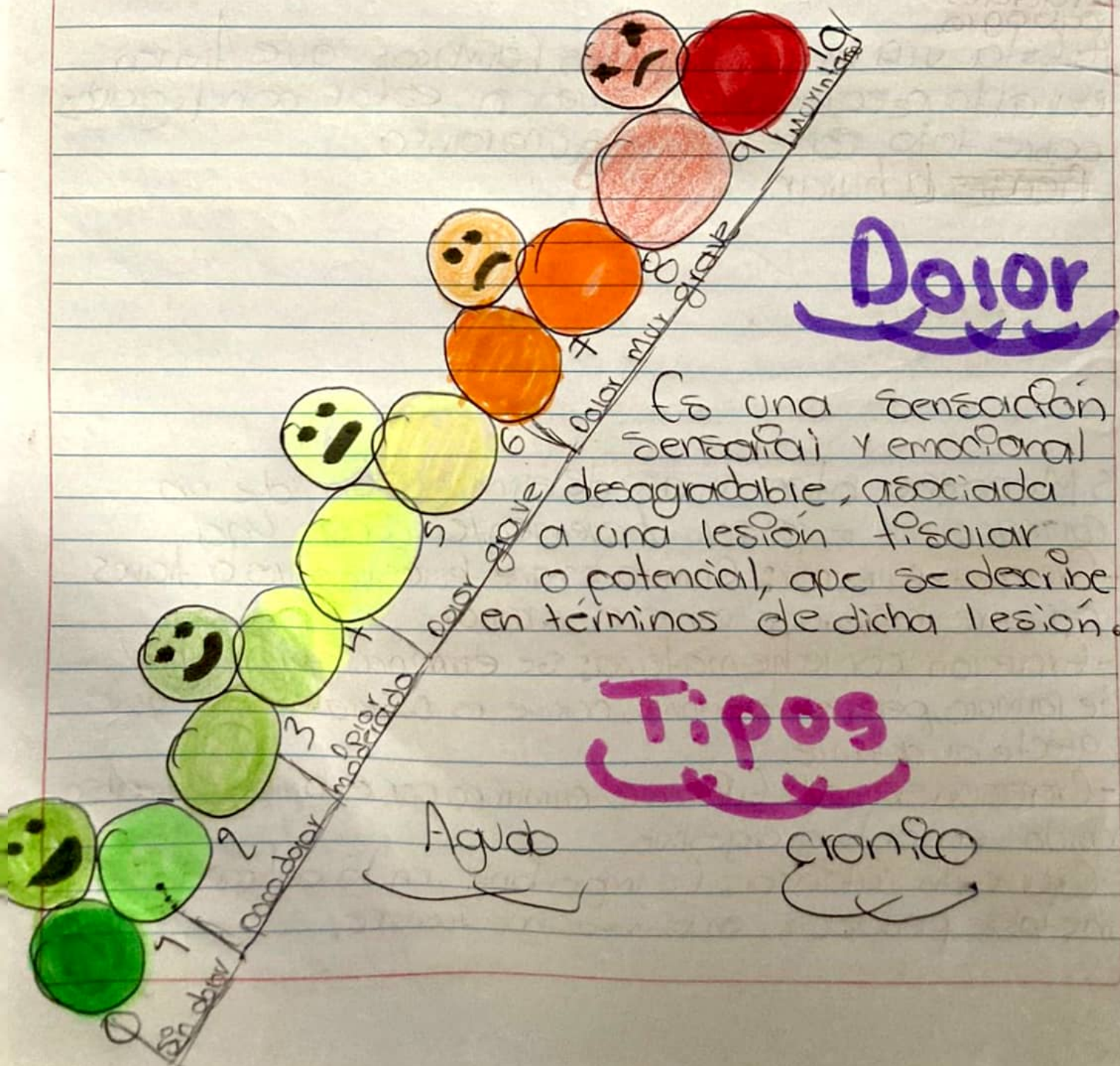
Materia: fundamento de enfermería III

Escuela: UDS m universidad

Grado: Tercer
Cuatrimestre

Escala de EVA

Se emplea para la valoración del dolor de forma analógica. Es decir, por medio de una línea de 10 centímetros que luego será medida para darle un valor numérico a la percepción que tiene el paciente de su dolor. **EVA (Escala Visual Analógica)**



Es una sensación sensorial y emocional desagradable, asociada a una lesión tisular o potencial, que se describe en términos de dicha lesión.

Tipos
Agudo
crónico

¿Cómo se emplea la escala de EVA?

Con la escala de EVA se dará una valoración del 0 al 10 al dolor, siendo el 0 ausencia de dolor y el 10 un dolor soportable.

Se basa en una escala horizontal, representada por una línea, en la que el paciente debe marcar el lugar que considera que se encuentra su dolor.

Encontraremos la ausencia de dolor a dolor leve a la izquierda y el máximo dolor a la derecha de la línea.

Posteriormente una vez que se marque en la línea horizontal el nivel de dolor, se procede a la medición con una regla milimetrada.

Los resultados se evaluarán teniendo en cuenta tres niveles del dolor según los valores marcados:

• (<4) - Los valores inferiores a 4 indican que el dolor es leve o leve-moderado.

• (4-6) - En el caso que nos encontremos con una medición entre 4 y 6 centímetros el dolor será de moderado a moderado-grave.

• (>6) - Si los valores son mayores de 6 hablamos ya de un dolor que pasa de grave a insuportable.

¿Porque el empleo de la encuesta EVA u otras escalas de dolor?

Las escalas de dolor, como la escala EVA, se emplean debido, a que no existe en la actualidad ningún tipo de procedimiento objetivo que indique el tipo de dolor y la necesidad de este.

El motivo es que este tiene un gran componente psico-emocional y neuro-hormonal, dando lugar a una variabilidad en la interacción de factores que podrían medirse.

La verdad, que este tipo de escalas es más útil para la valoración y seguimiento del propio paciente, más que para buscar la posible es-
tandarización poblacional.

Postulado:

La primera definición de este término es la acción y consecuencia de postular. Otra definición de esta palabra es que aquella proposición de la que se admite su verdad sin pruebas y que a su vez sirve de fundamento para razonamientos fundamentales, o dicho a otra manera: la hipótesis que se presenta como verdadera sin realizar alguna prueba y que se la base para algún debate o argumentación.

Principio Científico:

Es un conjunto de ideas basadas en reglas y leyes que se aceptan de forma general en la comunidad científica. Son ideas que guían a los investigadores en el desarrollo de sus labores. Esb, está planteando hipótesis que deberán estar en evidencia.

Diferencias:

- Postulado: Es lo que se propone
- Principio: Basado en evidencia
- Se admite sin pruebas = Postulado
- Principio: Se acepta conforme a leyes
- Postulado: Presenta una verdad sin evidencia
- Principio: Se basa en reglas y evidencia