



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Rosalba Mazariegos López

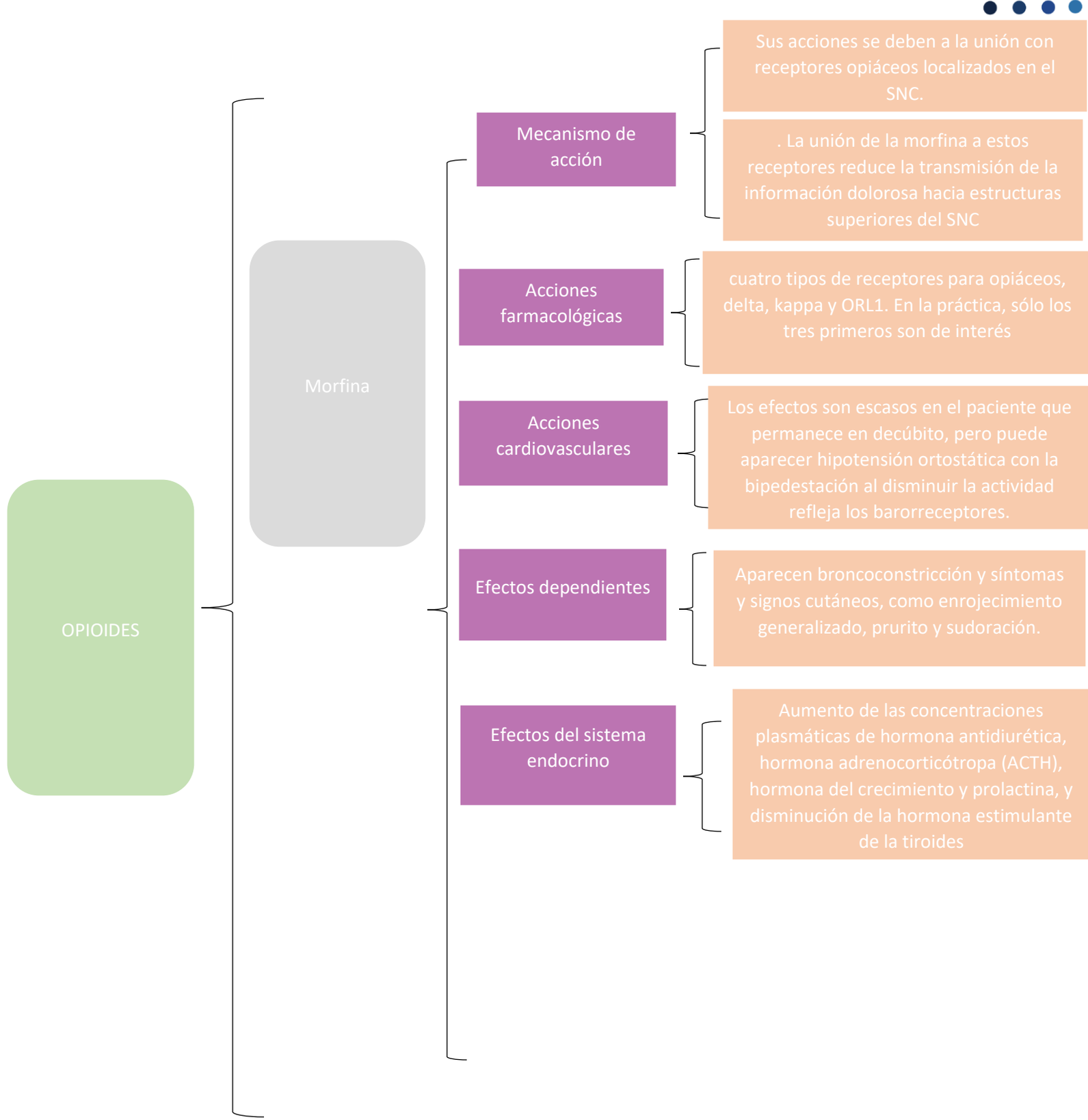
TEMA: opioides

PARCIAL: 4 parcial

MATERIA: farmacología

NOMBRE DEL PROFESOR: Ervin silvestre castillo

LICENCIATURA: enfermería



FARMACOCINETICA

La absorción es variable desde el tubo digestivo. En las preparaciones de morfina de liberación inmediata, el inicio de la analgesia ocurre en 15-30 min y el pico máximo de analgesia ocurre entre 30 y 60 min.

Oral

Los preparados de liberación inmediata (comprimidos de 10 y 20 mg) se administran cada 4 h.

r. La dosis inicial suele oscilar entre 30 y 60 mg/día. Los comprimidos de liberación sostenida permiten espaciar las dosis a intervalos de 12 h.

Intravenosa

La dosis de ataque es de 0,1 mg/kg por vía intravenosa lenta.

La duración del efecto es de 4 h, por lo que en administración intermitente se repite la dosis efectiva cada 4 h.

Intramuscular

. La dosis habitual es de 10 mg cada 4 h. El comienzo de la acción ocurre entre 15 y 20 min, el efecto máximo entre 30 y 60 min, y la duración del efecto es de 3 a 5 h.

Rectal

Se prepara por el farmacéutico, y debe administrarse cada 4 h, con dosis similares a las correspondientes a la administración por vía oral.

Subcutánea

La administración crónica, en infusión continua o intermitente cada 4 h, se emplea en pacientes en los que la administración oral esté contraindicada por riesgo de aspiración o imposibilitada por vómitos incoercibles, disfagia grave o dificultad para la deglución

