



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumnos: **Flor Marisol López Hidalgo**

Nombre del profesor: **María Cecilia Zamorano Rodríguez**

Nombre del trabajo: **Mapa Conceptual**

Materia: **Ginecología y obstetricia**

Carrera: **Licenciatura en enfermería**

Grado: **5to cuatrimestre**

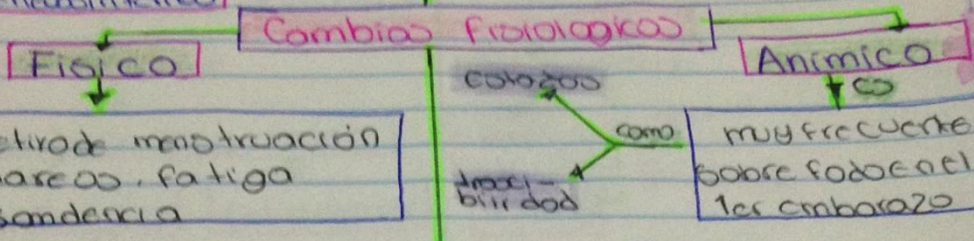
Grupo: **A**

PASIÓN POR EDUCAR

2.1 Cambios fisiológicos maternos en aparatos y sistemas durante el embarazo.

También para la formación del neurointelecto

Gestación → Un periodo en la que se incrementan notablemente



Muchos durante el embarazo

Dermatológicos

Aparato cardiovascular

algunos que pasan durante esta etapa

Aparato digestivo

Aparato locomotor

ocurren

- eczemas
- prurito
- corda del cuello
- hiperpigmentación

pila-trómp

- con el avance de metabolismo como de trabada y empuja

- disnea
- dolor lumbar
- pélvico
- calambres nocturnos

- edema de los pies
- palpitaciones

- pirosis
- hemorroides
- estreñimiento
- gingivitis

2elara

- Telangiectasias
- varicos
- entemopalmar
- hipotensión

Nauseas Vomitos

Alimentación

respiratorio

Aparato urinario

2.2 Pelvis ósea de la mujer desde obstetrico

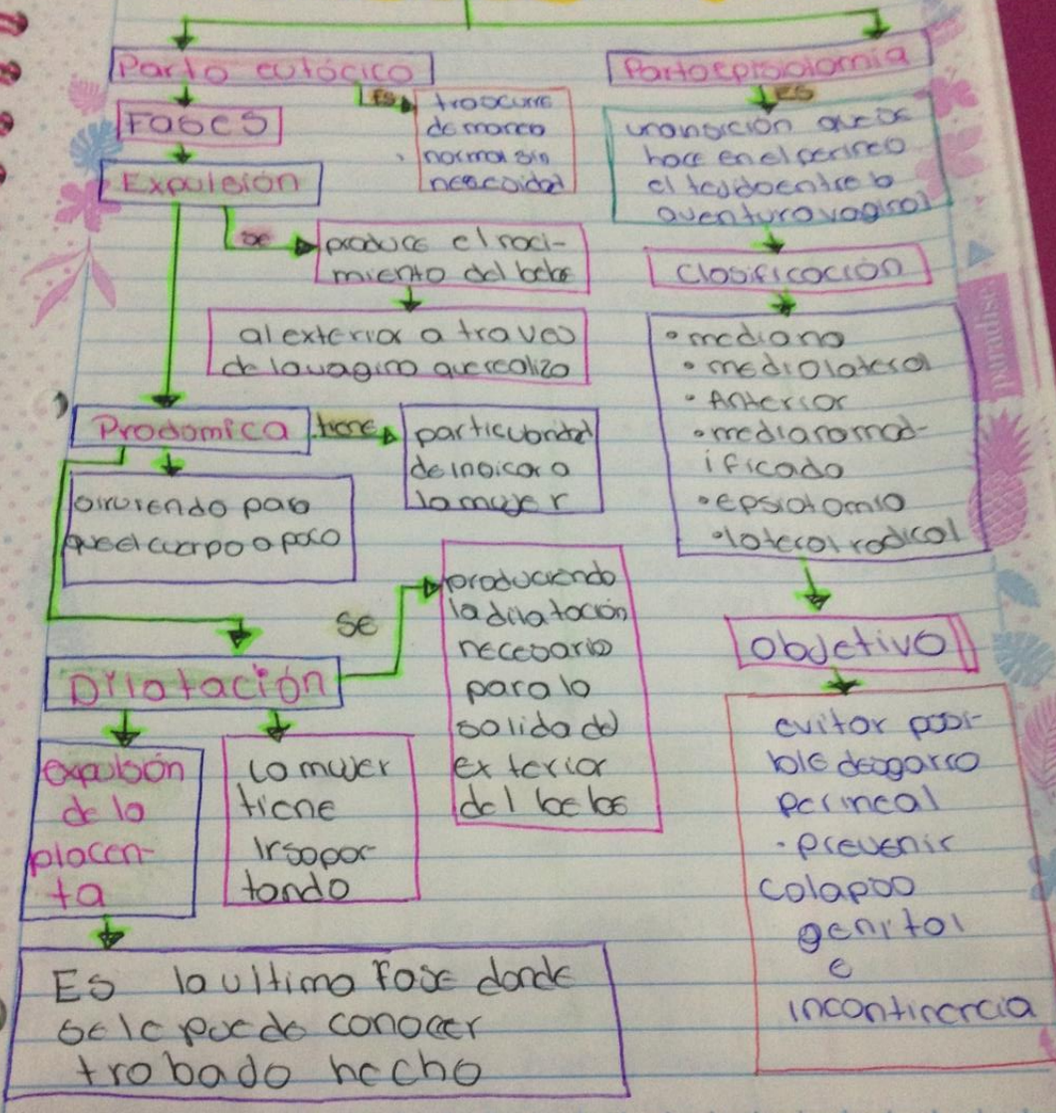


2.3 Vigilancia de la evolución del trabajo de Parto.

En este tema y actividad se llaman algunos pasos que exigen



2.4 Atención del parto eutócico y episiotomía



2.5 Cuidados generales del recién nacido

Valoración de Apgar y Silverman

Silverman

ED

prueba para evaluar al recién nacido

Se lleva a cabo en la sala de alumbramiento inmediatamente

Factores que evalúan el estado físico del recién nacido

• Aspecto, Pulso
Actividad, Respiración
Intubilidad

Apgar

ED

un examen que evalúa la dificultad respiratoria de un recién nacido

Se basa en 5 criterios de evaluación

- Aleatoriedad
- quejido respiratorio
- Traje intercostal
- Retracción costal
- disociación toracodorsal

Recién nacido de término

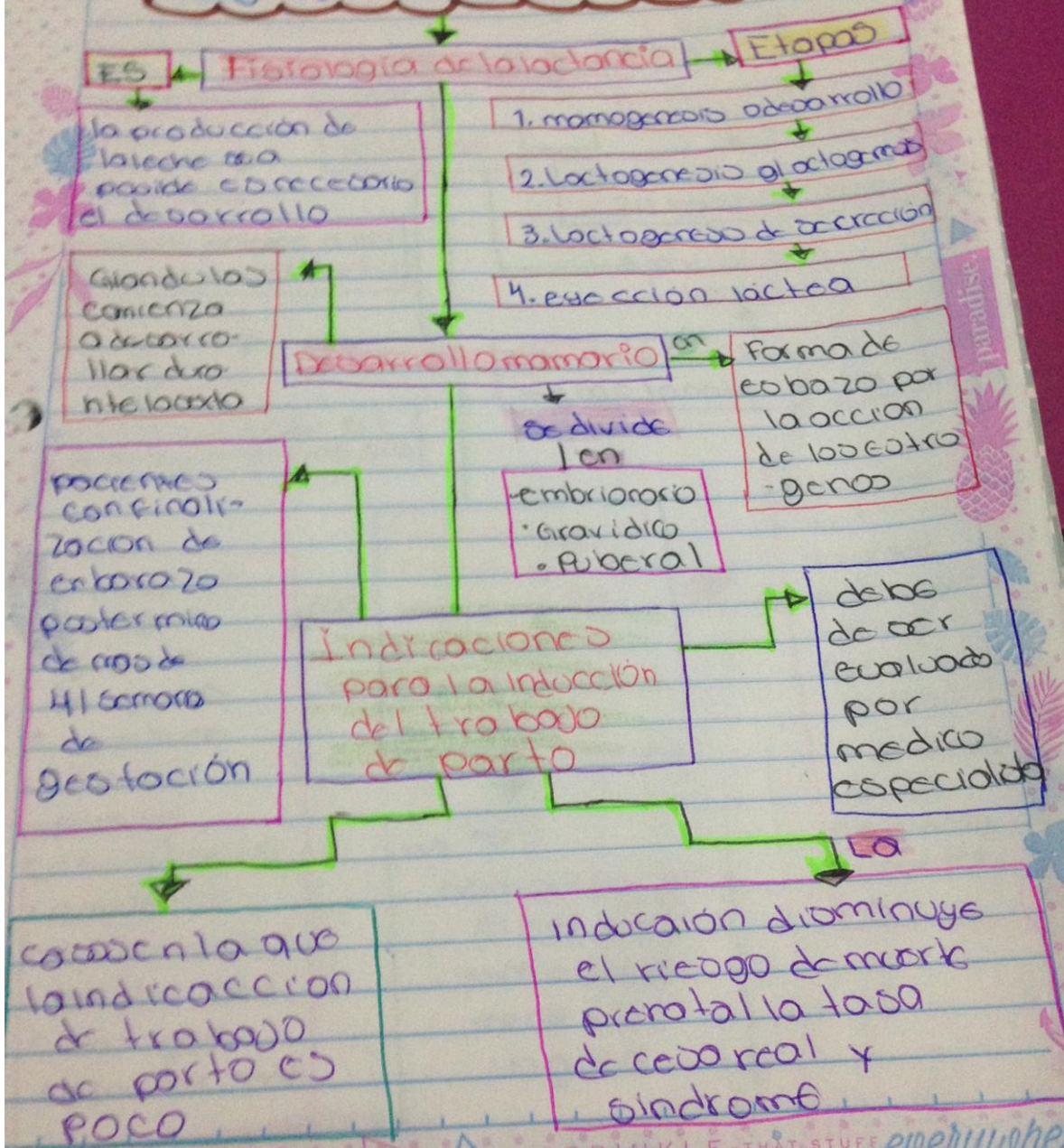
vigilados a nacer y requieren solo vigilancia durante su transición que efectuarán

Material necesario en la atención

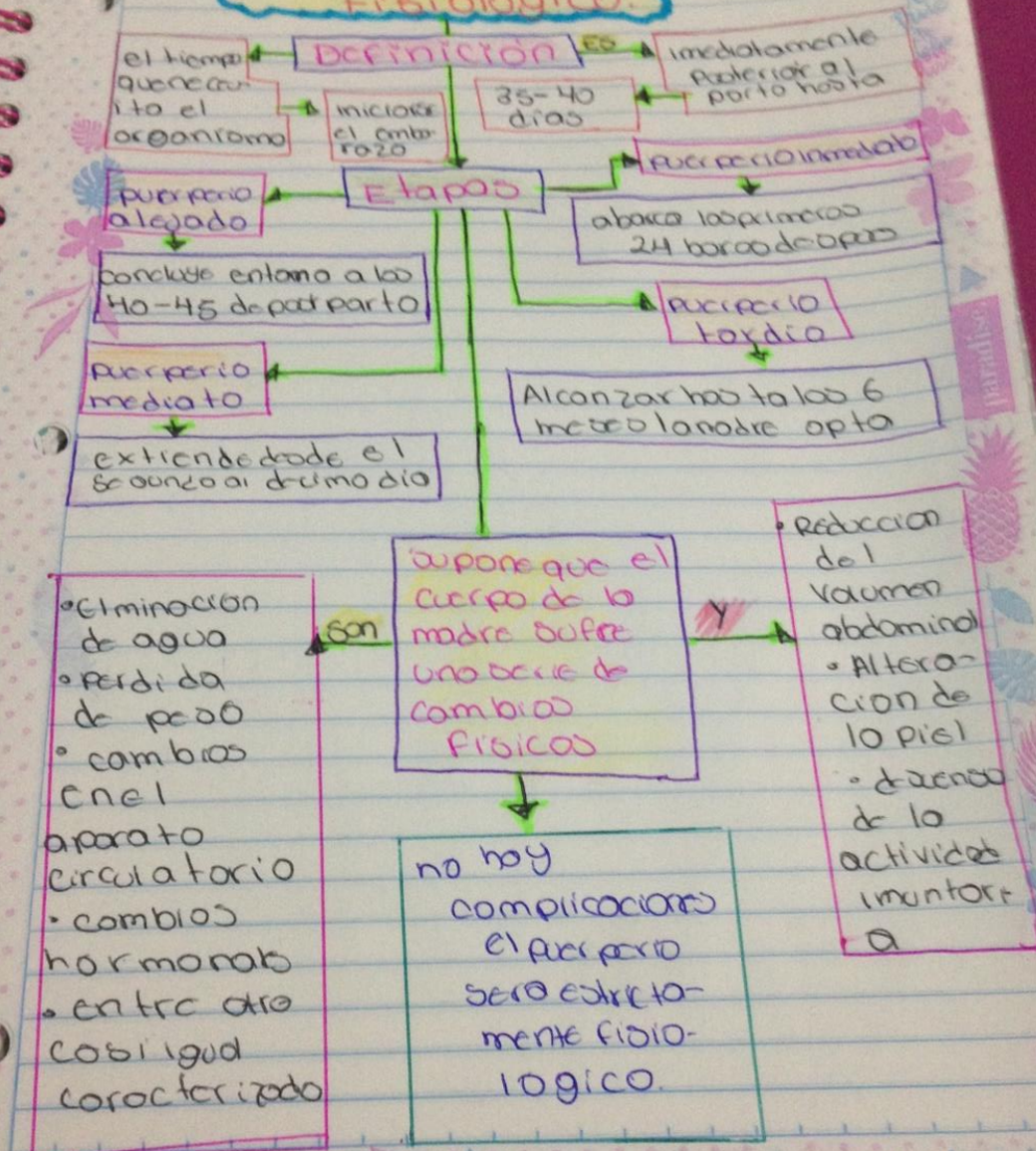
Color, Aspiración
Intubación

Recién nacido saludable presenta un buen aspecto al nacer
Impedir una asfexia perinatal

2.6 Anatomía y Fisiología de la glándula mamaria



2.7 Puerperio Fisiológico



Bibliografía: antología Uds. ginecología y obstétrica utilizado el 12 de febrero 2021