

GINECO OBSTETRICIA

**DOCENTE: DOCTORA PAULINA
JUAREZ**

TRABAJO: FIRMAS DE LA UNIDAD 1

**ALUMNA: NOEMI CONCEPCION
PUERTO ANTONIO**

CARRERA: ENFERMERIA

FECHA: 20/01/23

Ginecología y Obstetricia

03-01-23

Dra. Paulina Juárez

"Apunte" clase 1

Historia Clínica

- Ficha
- Heredofamiliares
- No patológicas
- Patológicas
- Padecimiento actual
- Impresión diagnóstica
- Plan
- Revisión Médica

Datos de anamnesis

- Edad
- Estado civil
- Motivo de consulta
- Antecedentes personales
- Patológicos
- Hábitos

Datos obstétricos y ginecológicos

- Fórmula de fertilidad
- Edad de la menarquia
- Fecha de la última menstruación
- Fórmula menstrual: días que suele durar el ciclo y días que dura la menstruación

Atención prenatal

Bienestar físico, mental y social, todos los aspectos relacionados con el sistema reproductiva. Favoreciendo la salud de la madre y el bebé.

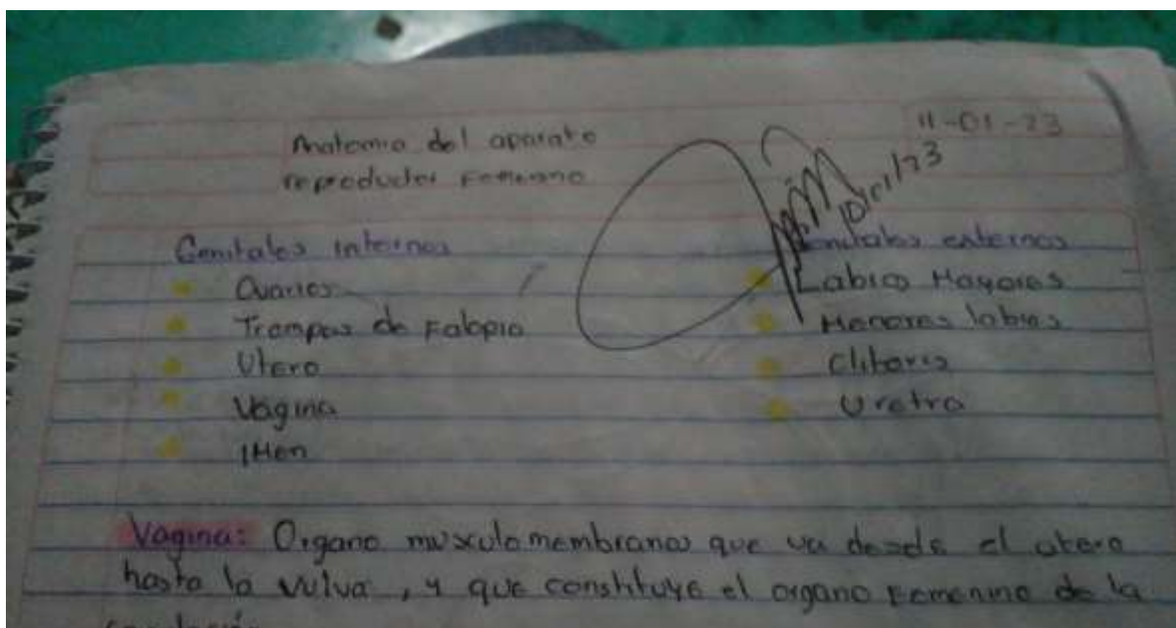
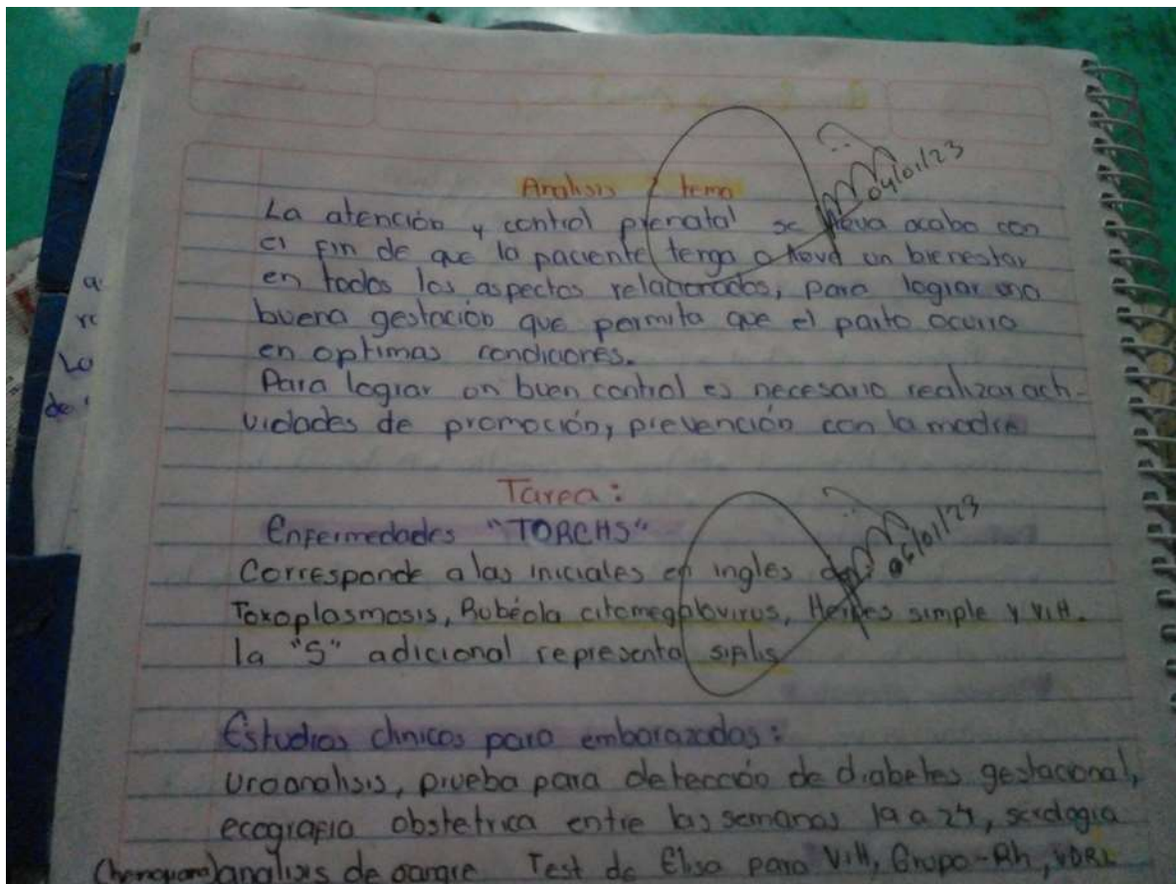
Control prenatal

Conjunto de actividades de promoción, prevención, diagnóstico y tratamiento planificados con el fin de lograr una adecuada gestación, que permita que el parto ocurra en óptimas condiciones.

Análisis 1er lección

La historia clínica es una relación de datos de forma ordenada y por secciones del paciente, con la finalidad de conseguir un diagnóstico correcto. En la historia clínica va los datos de anamnesis, antecedentes familiares (patológicos), padecimiento actual, impresión diagnóstica, plan, Revisión Médica.

Atención prenatal, actividades de promoción, prevención, diagnóstico y tratamiento planificados con el fin de lograr una adecuada gestación, que permita que el parto ocurra en óptimas condiciones.



Analisis

Anatomía del aparato reproductor femenino, este se compone por interno y externo. Cada órgano tiene una función distinta para reproducir, para la menstruación su ubicación es: Alto = tiene relación con el recto y Fondo del saco rectouterino. Arriba = con la pared pelviana se relaciona por el ligamento Lombo-ovarico y la parte de Abajo = se relaciona con el cuerpo uterino por la extremidad inferior

11c GnRH GnRH → liberador hormona

Ciclo sexual, etc hipotálamo-hipofisis-gónadas

Hipotálamo (dentro) hormona gonadotropina, se trata de ^{pequeño} dencé antehizado por células de hipófisis y hipotálamo

Hormona luteinizante (LH) y Hormona folículoestimulante (FSH)

En el ovario FSH y LH se unen a los células granulosa para estimular la folículoogénesis y diversos esteroides. tiene 3 zonas de producción hormonal

- Folículo antral → Progesterona y Andrógenos
- Cuerpo lúteo → Progesterona, progesterona y Estrogénos
- Estrona → Andrógenos y Estrogénos

- u FSH - hace que se libere el folículo
- Estimula el crecimiento y maduración del folículo ovarico
 - Favorece la mitosis de las células granulosa y formación de la
 - Estimula la formación de nuevos receptores a propia FSH y luego al propio LH

