



Nombre de alumno: Esmeralda Méndez López

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre del trabajo: Cuadro Sinoptico.1.2.2 Anamnesis, 1.2.3 Inspección y palpación (Exploraciones básicas en obstetricia) 1.2.4 Análisis y estudios básicos en la mujer

Materia: Enfermería en el Cuidado de la Mujer

Grado: 4

Grupo: A

Cuidados Básicos de la Mujer

Anamnesis { La anamnesis ha de ser sistemática, estructurada y dirigida. Debe incluir los siguientes apartados: datos de filiación, motivo de consulta, antecedentes personales y antecedentes familiares.

Inspección y palpación { Exploraciones básicas en obstetricia y ginecología { Son las que deberían realizarse en toda paciente obstétrica o ginecológica. Exploración básica en obstetricia En toda paciente gestante debe realizarse una exploración básica. Debe incluir { Exploración mamaria Exploración abdominal y la Exploración propiamente ginecológica

Análisis y estudios básicos en la mujer { Ultrasonidos o ecografía La ecografía { Es una técnica basada en ultrasonidos que genera imágenes visibles en una pantalla en tiempo real

El uso de la ecografía Doppler { Permite el estudio de la hemodinámica fetal, habiéndose convertido en herramienta fundamental

La biopsia corial o la funiculocentesis { Actualmente, la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO) aconseja realizar al menos tres ecografías a toda mujer gestante: { -Una primera en el primer trimestre (11- 14 semanas) - Segunda en segundo trimestre (18- 22 semanas) para estudio de la anatomía fetal y cribado de malformaciones anatómicas, y -Una tercera en tercer trimestre (32-36 semanas) para evaluación de crecimiento

Amniocentesis { Consiste en la punción de la bolsa amniótica, a través de las paredes

Biopsia corial { Consiste en la toma de una muestra de vellosidades coriales para el estudio cito genético y cromosómico

Cordocentesis o funiculocentesis { Consiste en la punción del cordón umbilical para obtener una muestra de sangre fetal

Colposcopia { Consiste en la visualización del cuello uterino con una lente de aumento para identificar la presencia de lesiones