

**NOMBRE DE ALUMNO: ADRIANA GUADALUPE ALBORES VENTURA.**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MARÍA DEL CARMEN LÓPEZ SILVA**

**MATERIA: ENFERMERIA EN EL CUIDADO DE LA MUJER**

**CUATRIMESTRE: 4º**

**GRUPO: A**

PASIÓN POR EDUCAR

**COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 23 DE SEPTIEMBRE DE 2020**

### 1.2.2 Anamnesis.

sistemática, estructurada y dirigida

motivo de consulta, antecedentes personales y antecedentes familiares

Los datos de filiación que deben incluirse en toda historia ginecológica:  
• Edad. • Estado civil. Motivo de consulta .

Antecedentes personales . Antecedentes obstétricos y ginecológicos: • Fórmula de fertilidad. • Edad de la menarquía. • Fecha de la última menstruación. Fórmula menstrual: días que suele durar el ciclo menstrual y el número de días que suele durar la menstruación. Si hay irregularidades, antecedentes sexuales. Antecedentes médicos y quirúrgicos. Antecedentes generales Es importante indagar sobre hábitos de consumo de sustancias tóxicas

### 1.2.3 Inspección y palpación

Exploraciones básicas en obstetricia y ginecología

las semanas 24 - 26 de gestación deben realizarse las maniobras de Leopold  
1.- colocar las manos en el fondo uterino, para detectar lo que está a este nivel.  
2.- las manos se colocan a ambos lados del abdomen materno. Para localizar la espalda y determinar la situación fetal.  
3.- Para confirmar la presentación  
4.- evalúa el grado de encajamiento de la presentación

Exploración básica en ginecología

**Exploración mamaria:** inspección de las mamas palpar con maniobras lentas y cuidadosas usando la parte plana de los dedos, por cuadrantes, observarse la presencia o no de galactorre, y finalmente explorar áreas de drenaje linfático mamario más accesibles.  
**Exploración abdominal:** de las fosas ilíacas e hipogastrio. Primero mediante inspección, buscar distensiones, abultamientos o cicatrices y mediante palpación la localización de tumoraciones pélvicas o incluso abdominales.  
**Exploración ginecológica:** posición de litotomía; realizarse con guantes. Inspeccionar los genitales externos, monte de Venus y perineo, explorar labios mayores, menores y el introito vaginal. Identificarse y localizarse la presencia o no de lesiones e inspeccionarse la zona clitoriana y el meato uretral.

### 1.2.4 Análisis y estudios básicos en la mujer

**Ultrasonidos o ecografía**  
**La ecografía:** genera imágenes visibles en una pantalla en tiempo real, diagnóstico prenatal de anomalías anatómicas, sospecha de anomalías cromosómicas, evaluación del crecimiento fetal, localización placentaria y cuantificación del líquido amniótico

**Uso de la ecografía Doppler:** permite el estudio de la hemodinámica fetal, habiéndose convertido en herramienta fundamental para la evaluación del bienestar fetal.  
**Amniocentesis:** punción de la bolsa amniótica, a través de las paredes abdominales y uterinas, para la toma de una muestra de líquido amniótico y su análisis.(Se indica fundamentalmente para diagnóstico prenatal de ciertas enfermedades fetales)

**biopsia funiculocentesis:**  
1er trimestre: para datar la gestación, comprobar la vitalidad fetal, determinar el número de fetos -así como la cigosidad y la corionicidad.  
2do trimestre: para estudio de la anatomía fetal y cribado de malformaciones anatómicas.  
3er trimestre: para evaluación de crecimiento fetal, localización placentaria y cuantificación de líquido amniótico

**Biopsia corial:** toma de una muestra de vellosidades coriales para el estudio cito genético y cromosómico.  
**colposcopia** consiste en la visualización del cuello uterino con una lente de aumento para identificar la presencia de lesiones

**Cordocentesis o funiculocentesis**  
Consiste en la punción del cordón umbilical para obtener una muestra de sangre fetal. (determina cariotipo fetal, infecciones intrauterinas, enfermedades genéticas, anemia fetal), (transfusión fetal).

## BIBLIOGRAFÍA

Recuperado de la antología de enfermería en el cuidado de la mujer, utilizada el 23 de septiembre del 2020. PDF. Unidad 1

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/c89cace07b9d386d286a88f5729bba58.pdf>