



Nombre del Alumno: Cesar Iván Espinosa Morales.

Nombre del tema: Exploración Física Ginecológica

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Ginecología y obstetricia

Profesora: Cecilia Zamorano.

# Métodos de exploración Física Ginecológica

La importancia de la salud íntima de la mujer es indudable; sin embargo, hay muchas dudas al respecto, como cuáles son las pruebas ginecológicas más comunes, así como cierta vergüenza o pudor para acudir a una cita con un ginecólogo.

## Citología

También conocida como prueba de Papanicolau, consiste en la toma de muestras que permitan el estudio microscópico de las células de la vagina y del cuello del útero.

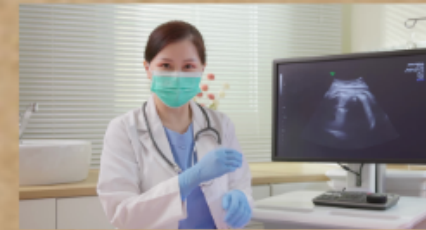


## Colposcopia

En esta prueba ginecológica se puede observar con detalle el cuello del útero. Mediante un aparato con un sistema de lentes se pueden detectar lesiones de cérvix y afinar en el diagnóstico precoz de lesiones precursoras de lesiones premalignas o malignas, tanto en sus características como en su localización.

## Biopsia

La biopsia consiste en la toma de una muestra dirigida de la posible zona afectada, para analizarla en el laboratorio. Suele realizarse en los casos en los que, tras una exploración o examen previo, el ginecólogo considera que alguna de las alteraciones es atípica y debe analizarse.



## Ecografía vaginal

La ecografía es quizá la más habitual de las pruebas ginecológicas rutinarias. Consiste en la observación mediante ultrasonidos de los ovarios, el endometrio y el útero, con una sonda exploratoria que se introduce en la vagina.

## Histeroscopia

Gracias a una sonda de unos tres milímetros de grosor que se introduce en el útero, a través del cérvix, y que porta un sistema óptico, el experto puede observar el interior del útero y estudiar el endometrio (la capa interna del útero).



## Mamografía

La más conocida de las pruebas ginecológicas es la mamografía, un escáner radiológico (con rayos X) en el que se puede explorar el tejido mamario.

## Ecografía de mama:

Esta prueba ginecológica es complementaria a la mamografía y la más usada para el examen mamario en menores de 40 años.

