



Instituto Nacional de Formación Online

**MEDICINA Y SALUD**

## Colposcopias asistenciales y diagnósticas



MODALIDAD  
**100%  
ONLINE**

ÁREA  
**MEDICINA**

DURACIÓN  
**150  
HORAS**

[www.iformaciononline.com](http://www.iformaciononline.com)



## DESCRIPCIÓN

Creemos muy importante que el **ginecólogo sepa diagnosticar precozmente lesiones premalignas producidas por infecciones por el virus del HPV o virus del papiloma humano**, que actualmente es el principal causante de cáncer de cuello.

**También** el ginecólogo debe **poder diagnosticar otras patologías ginecológicas**, como **pólipos** e **infecciones diversas**. La **colposcopia** permite al médico realizar con mayor exactitud las biopsias cuando existen sospechas de lesiones premalignas o malignas, a fin de realizar un tratamiento precoz.

Por todo esto es de vital importancia formar de una forma muy gráfica, aportando más de mil de imágenes, con este curso, a que el ginecólogo en su quehacer diario y utilice la colposcopia tanto asistencial en el control de salud como en el diagnóstico de la patología del tracto genital inferior.

## AUTORES

### COORDINADORES

**Dr. Francisco Coloma Colomer** *Ginecólogo. Hospital Arnau de Vilanova, Valencia*

**Dr. Sergio Costa Castellá** *Ginecólogo. Hospital Arnau de Vilanova, Valencia*

**Dra. Isabel Saiz Giorgeta** *Ginecóloga. Hospital Arnau de Vilanova, Valencia*

### AUTORES

**Dra. Esperanza Reynal Reillo**  
*Jefa del Servicio de Ginecología  
Hospital Arnau de Vilanova de Valencia*

**Dra. Regina Aliaga Parreño**  
*Médica Adjunta de Ginecología  
Hospital Arnau de Vilanova de Valencia*

**Dra. Teresa Quesada Cózar**  
*Médica Adjunta de Ginecología  
Hospital Arnau de Vilanova de Valencia*

**Dr. José Julián Rodenas Palazón**  
*Médico Adjunto de Ginecología  
Hospital Arnau de Vilanova de Valencia*

**Dra. Marisela Martínez Gómez**  
*Médica Adjunta de Ginecología  
Hospital Arnau de Vilanova de Valencia*

**Dra. Marta Gallego Chinillach**  
*Médica Adjunta de Ginecología  
Hospital Arnau de Vilanova de Valencia*

**Dr. Boris Salas Velastegui**  
*Médico Adjunto de Ginecología  
Hospital Arnau de Vilanova de Valencia*

**Dra. Amparo Pastor Castillo**  
*Médica Adjunta de Ginecología  
Hospital Arnau de Vilanova de Valencia*

**Dra. Yolanda Carrión Verdés**  
*Médica Adjunta de Ginecología  
Hospital Arnau de Vilanova de Valencia*

**Sra. María Hervás Peña**  
*Enfermera Diplomada de Ginecología  
Hospital Arnau de Vilanova de Valencia*

**Sra. Laura Mollá Llosá**  
*Enfermera Diplomada de Ginecología  
Hospital Arnau de Vilanova de Valencia*

**Sra. Rosa López Hernández**  
*Auxiliar de Clínica de Ginecología  
Hospital Arnau de Vilanova de Valencia*



## OBJETIVOS

### OBJETIVO GENERAL

- El objetivo general de este curso de **Colposcopias asistenciales y diagnósticas** no es redundar ni teorizar sobre protocolos, clasificaciones, nomenclaturas o sustratos anatómicos, histológicos y biológicos moleculares, ya establecidos por hombres y sociedades doctas, sino servir de apoyo al ginecólogo en su quehacer diario y estimularle a utilizar la colposcopia tanto asistencial en el control de salud como en el diagnóstico de la patología del tracto genital inferior.
- Este curso demuestra que esta fascinante técnica es imprescindible para que el especialista pueda ser capaz de tomar las decisiones adecuadas sin depender totalmente del criterio establecido por otras especialidades.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Capacitar en la nomenclatura internacional vigente.
- Promover en los colposcopistas la necesidad de adaptarse al lenguaje común global para designar los hallazgos advertidos en sus pacientes.
- Enriquecer las cualidades de este magnífico método diagnóstico.

## CONTENIDOS

### Capítulo 1. Colposcopia normal (casos 1-50)

### Capítulo 2. Colposcopia grado 1 (casos 51-93)

- Condiloma (casos 89-93)

### Capítulo 3. Colposcopia grado 2 (casos 94-130)

### Capítulo 4. Colposcopia del cáncer invasor (casos 131-149)

### Capítulo 5. Colposcopia miscelánea (casos 150-182)

- Atrofia (casos 150-153)
- Estigmas posescisión (casos 154-163)
- Inflamación (casos 164-168)
- Endometriosis (casos 169-171)
- Pólipo (casos 172-173)
- Leucoplasia (casos 174-176)
- Gestación (caso 177)
- Prolapso (casos 178-179)
- Quiste embrionario (caso 180)
- Sinequia (caso 181)
- Zona de Transformación Congénita (caso 182)
- Adenosis (caso 183)