

CURSO DE PATOLOGIA PREINVASORA DEL TRACTO GENITAL INFERIOR Y COLPOSCOPIA

del 7 de agosto al 2 de octubre del 2007
Martes de 14 a 17 hs.

Directores: Dr. Armando Guglielminetti - Dr. Jose Napoli

Coordinadora: Dra. Florencia Inciarte

Secretarias: Dra. Silvina Moreno - Dra. Cynthia Farah

TEMARIO

- Introducción a la Patología del TGI y de la Colposcopia. Historia de la Colposcopia. Técnicas Colposcópicas.
- Nomenclatura anatomopatológica de las lesiones del TGI. Evolución histórica de las displasias al SIL
- Rol de HPV en la oncogénesis del TGI.
- Seminario Colpofotográfico con discusión de casos clínicos
- Clasificación de las imágenes colposcópicas. Clasificación Argentina. Clasificación Internacional
- Imágenes fisiológicas y patológicas no relacionadas con malignidad. Conducta terapéutica
- Colposcopia de las lesiones de Bajo Grado y Alto Grado de cuello. Biopsia simple y ampliada
- Seminario Colpofotográfico
- Citoanatomopatología normal y de las lesiones intraepiteliales de bajo y alto grado
- Lesiones de bajo grado. Opciones de manejo
- Lesiones de alto grado de cuello. Enfoque terapéutico
- Seminario Colpofotográfico
- Colposcopia del HPV en el TGI. Penoscopia. Porcentajes de incidencia
- Criocirugía. Fundamentos. Aplicación y resultados en las lesiones de cuello y vagina
- Laser. Fundamentos. Aplicación y resultados en las lesiones de cuello y vagina
- Seminario Colpofotográfico
- Colposcopia en la embarazada. Ventajas y dificultades. Manejo de las lesiones intraepiteliales
- HIV. Inmunosupresión y sesiones preinvasoras
- Microinvasión. Diagnóstico. Criterios terapéuticos
- Seminario Colpofotográfico
- Evaluación del endocervix
- Citopatología de las lesiones endocervicales
- Adenocis. Enfoque terapéutico
- Seminario Colpofotográfico
- Distrofias vulvares
- Lesiones intraepiteliales de vulva. Histopatología
- Enfoque terapéutico de las lesiones intraepiteliales de vulva
- Seminario Colpofotográfico
- Nuevos métodos de diagnóstico. Colposcopia digital
- Vacunas para el HPV
- La WEB en PTGI