

**CURSO A DISTANCIA
SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA**



ESTUDIO DE LA DISFUNCIÓN VAGINAL BACOVA-ERIGE

Directora: Prof. Dra. Beatriz Perazzi

Coordinadores: Dras. Adriana Maritato y Amelia Beatriz Morales

Docentes:

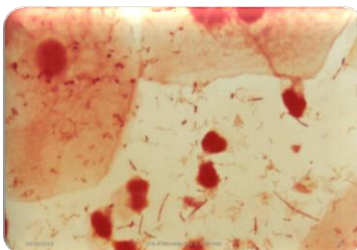
Prof. Dra. Beatriz Perazzi

Prof. Dr. Luis Palaoro

Dra. Adriana Maritato

Dra. Amelia Beatriz Morales

Objetivos: Aplicar BACOVA en los laboratorios de análisis clínicos, metodología accesible y de alto valor predictivo para el diagnóstico y seguimiento de las disfunciones vaginales en mujeres en edad fértil sintomáticas o no, embarazadas y menopáusicas.



Orientado a: Bioquímicos y Profesionales de la Salud con carreras Universitarias de cinco o más años de duración Bacteriólogos-Microbiólogos- Citólogos y todo profesional afectado al servicio de salud interesado en la temática propuesta.

Fecha de inicio: 17 de junio 2019

Modalidad: Curso a Distancia. Sin cargo.

Duración: 5 semanas

Carga horaria: 100 horas cátedra

PROGRAMA TEMÁTICO:**Metodología:**

- Descripción y exhibición de fotografías de contenidos vaginales para el estudio de la disfunción vaginal.
- Discusión de la bibliografía sobre el tema (Manual de Procedimiento Bacova, Guía Integral (Clínica-Laboratorio) de Diagnóstico de Vaginosis/Vaginitis en la Atención Primaria de la mujer en edad fértil y menopáusica y Módulo de apoyo para la Guía Integral)
- Ejercicios para cálculo de Valor Numérico y Reacción Inflamatoria Vaginal. Determinación de Estados Básicos Vaginales.
- Estudios y Discusión de casos.

TEMARIO:**Módulo 1**

Anátomo - fisiología de la vagina. Introducción al estudio de la Disfunción vaginal (DV). Discusión de métodos de estudio. Dimensión de la problemática.

Módulo 2:

Manual de Procedimiento BACOVA. Diagnóstico de laboratorio. Población a la que está dirigido el estudio. Solicitud de la prestación BACOVA. Toma y Transporte de la muestra.

Módulo 3:

Proceso de laboratorio. Secuencia de Trabajo recomendada. Valor numérico (VN) y Reacción inflamatoria vaginal (RIV). Coloraciones-Determinación del Valor Numérico-Planillas de apoyo-Informe a la paciente-Problema de la determinación del pH vaginal. Proyectos de validación. Reconocimiento de cinco Estados Básicos Vaginales (EBV) : EVB I Diagnóstico de Microbiota normal – MN. EVB II Diagnóstico de Microbiota normal más RIV significativa. EVB III Diagnóstico de Microbiota Intermedia - MI. EVB IV Diagnóstico de Vaginosis Bacteriana - VB. EVB V Diagnóstico de Vaginitis Microbiana Inespecífica - VMI

Módulo 4:

Investigación y diagnóstico de Vaginitis convencionales. Vaginitis por Levaduras y por Tricomonas. Técnicas de estudio. Alcances. Ventajas y desventajas

Módulo 5:

Morfotipos extraños (Mex) Técnicas de estudio. Alcances. Ventajas y desventajas

Módulo 6:

Nociones histológicas del tracto genital femenino. Procedimiento para la toma de muestra exocervical.

Módulo 7:

Estudio de la respuesta inflamatoria genital (ERIGE). Cambios inflamatorios en células pavimentosas de exocérnix y vagina. Células no habituales: Células Parabasales. Coilocitos. Virocitos. Importancia en la prevención de diversas patologías del tracto genital y en el screening de lesiones pre-neoplásicas.

Más Información:

- **Condiciones de Participación:**
 - ✓ Realizar Ejercitaciones propuestas por los docentes.
 - ✓ Realizar Autoevaluaciones de cada módulo (voluntarias, sin límite de tiempo ni de intentos)
- **Condiciones de Participación y Aprobación:**
 - ✓ Realizar Ejercitaciones propuestas por los docentes.
 - ✓ Realizar Autoevaluaciones de cada módulo (voluntarias, sin límite de tiempo ni de intentos)
 - ✓ Aprobar Evaluaciones obligatorias de cada módulo (con límite de tiempo y un solo intento)
 - ✓ Aprobar Evaluación Final obligatoria (con límite de tiempo y un solo intento)