
CURSO A DISTANCIA

SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA: ESTUDIO DE LA DISFUNCIÓN VAGINAL - BACOVA CURSO POR CONVENIO ENTRE ABA Y FBA

Director: Prof. Dr. Ramón A. de Torres

Coordinadores: Dra. Adriana Maritato y Dra. Amelia B. Morales

Docentes: Dr. Luis Palaoro; Dra. Adriana Maritato y Dra. Amelia B. 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 ó 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

Fechas de inicio: 10 de mayo y 10 de setiembre de 2012 (SE DICTARÁ 2 VECES EN EL AÑO)

Modalidad: Curso a Distancia vía Internet, compuesto por 7 módulos.

Duración: cuatro meses

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.
- 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).
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

Coloraciones-Determinación del Valor Numérico- Planillas de apoyo-Informe a la paciente-Problema de la determinación del pH vaginal. Proyectos de validación.

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:

- **Responder correctamente las Autoevaluaciones:**
 - Ejercicios consistentes en preguntas sobre el tema.
 - Presentación de casos clínicos a resolver.
 - Evaluación Final optativa.

Condiciones de Participación y Aprobación:

- **Responder correctamente las Autoevaluaciones**
 - Ejercicios consistentes en preguntas sobre el tema.
 - Presentación de casos clínicos a resolver.

- **Responder correctamente la Evaluación Final**

Certificados: Los mismos se otorgarán con la leyenda "participación" o "participación y aprobación" según el resultado obtenido por el alumno, indicando las horas cátedra.

El curso otorga puntaje para la certificación profesional.

Aranceles:

Alumnos Argentinos \$800

Alumnos Extranjeros USD 220

Los miembros de la ABA (Asociación Bioquímica Argentina) y de la Federación Bioquímica de la Provincia de Buenos Aires (FABA) tendrán una BECA DEL 50% sobre el costo total del curso (\$400)

Inscripción:

- 1º Ingrese al campus virtual en <http://campus.fba.org.ar/>
- 2º Seleccione en el menú lateral izquierdo la opción "CREAR USUARIO" y complete el formulario con sus datos personales para ser alumno del campus.
- 3º Siga las instrucciones que recibirá en su correo electrónico para activar su cuenta como alumno.
- 4º Abone el costo del curso utilizando algunas de las opciones disponibles:
 - Pago con tarjetas de crédito a través del sitio seguro dentro del campus virtual ingresando a la opción "pago de inscripción" del menú lateral.
 - Pago personalmente en la sede de las instituciones organizadoras con efectivo, cheque, transferencia o descuento institucional.
- 5º Una vez acreditado el pago será dado de alta como estudiante en el curso.

Informes e inscripción

Secretaría del PROECO de la Fundación Bioquímica Argentina
Viamonte 1167 3° Piso. C1053ABW
Buenos Aires - Argentina
Tel.: (+54 +11) 4374-6295 - 4373-5659 ó 5674
Fax: (+54 +11) 4371-8679
Horario de 9:00 hs a 17:00 hs

Secretaría de la Asociación Bioquímica Argentina. ABA
Venezuela 1823 Piso 3 (1096) – Buenos Aires -Argentina
Tel.: (011) 4381-2907 Telefax: (011) 4384-7415
De 15 a 19 Hs.

Consultas administrativas por cursos:
proeco@fba.org.ar
infocursos@aba-online.org.ar

Consultas solo académicas:
proeco@fba.com.ar
cursos@aba-online.org.ar
prosar_agencialdz@yahoo.com.ar