

Curso online

9 CRÉDITOS
DE FORMACIÓN CONTINUADA

APLICACIONES CLÍNICAS DEL EMPLEO DE PROBIÓTICOS Y PREBIÓTICOS



COORDINADOR CIENTÍFICO:
Guillermo Álvarez Calatayud

WWW.APLICACIONESPROBIOTICOS.COM

Patrocinado por:



Con el aval de:



SOCIETAT ESPANOLA DE MICROBIOTA,
PROBIOTICOS Y PREBIOTICOS



PRESENTACIÓN



Cada vez se da mayor importancia a la modulación de la microbiota intestinal mediante el empleo de probióticos, prebióticos y simbióticos o con la realización del trasplante de microbiota fecal para tratar diversas enfermedades. La mayoría de su uso se hace en patologías gastrointestinales: principalmente diferentes tipos de diarreas (infecciosa, asociadas a los antibióticos, del viajero, intolerancia a la lactosa, etc.), trastornos funcionales (cólico del lactante, estreñimiento o síndrome del intestino irritable) o procesos inflamatorios (colitis ulcerosa). Además, se utilizan con éxito en diversas patologías de la mujer (menopausia, vulvovaginitis y mastitis) y se ha valorado su efecto en las alergias, en las enfermedades de la piel (dermatitis atópica) y en la prevención de las infecciones (desde el recién nacido hasta el anciano).

Paralelamente, en los últimos años se han realizado numerosos proyectos de investigación dedicados a ampliar el conocimiento de la implicación de la microbiota en diversas enfermedades. De este modo, las investigaciones en animales de experimentación y en humanos abren la puerta a futuras aplicaciones con la suplementación de estos preparados. Así, hay estudios que apoyarían su empleo en problemas nutricionales (obesidad, malnutrición), enfermedades neurológicas y alteraciones del comportamiento (trastornos del espectro autista, enfermedad de Alzheimer, depresión, ansiedad), en la enfermedad periodontal y en la prevención en varios tipos de cáncer. También se está avanzando en las repercusiones que la alteración de la microbiota puede tener en la aparición de enfermedades crónicas no transmisibles como la arterioesclerosis, diabetes, hipercolesterolemia, hipertensión, síndrome metabólico, etc.

DR. GUILLERMO ÁLVAREZ CALATAYUD

Servicio de Pediatría. Hospital Gregorio Marañón. Madrid.

APLICACIONES CLÍNICAS DEL EMPLEO DE PROBIÓTICOS Y PREBIÓTICOS

PROGRAMA / VÍDEO PONENCIAS



LA MICROBIOTA AUTÓCTONA Y EL MICROBIOMA

Prof. Juan Evaristo Suárez Fernández. Catedrático de Microbiología. Facultad de Medicina. Universidad de Oviedo. Asturias.



PROBIÓTICOS Y PREBIÓTICOS

Dr. Alfonso Clemente. Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC). Granada.



INTERACCIONES DE LA MICROBIOTA Y EL SISTEMA INMUNOLÓGICO

Prof. Mónica de la Fuente. Catedrática de Fisiología. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense de Madrid.



USO DE PROBIÓTICOS EN PEDIATRÍA. Profª. Rosaura Leis.

Profesora Titular de Pediatría. Universidad de Santiago de Compostela. Coordinadora de la Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico de Santiago-Xerencia de Xestión Integrada de Santiago. Universidad de Santiago de Compostela.



USO DE PROBIÓTICOS Y PREBIÓTICOS EN GASTROENTEROLOGÍA

Dra. Silvia Gómez Senent. Servicio Aparato Digestivo. Hospital Universitario La Paz Madrid.



MICROBIOTA VAGINAL Y PROBIÓTICOS EN EL TRACTO

UROGENITAL FEMENINO. Prof. Juan Evaristo Suárez Fernández. Catedrático de Microbiología. Facultad de Medicina. Universidad de Oviedo. Asturias.



PROBIÓTICOS EN LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE LAS ALERGIAS

Dr. Guillermo Álvarez Calatayud. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid.



PROBIÓTICOS EN LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS.

Prof. Juan Miguel Rodríguez. Catedrático del Departamento Nutrición y Ciencia de los Alimentos. Universidad Complutense de Madrid.



MICROBIOTA Y PROBIÓTICOS EN LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS

NO TRANSMISIBLES. Dra. Ascensión Marcos. Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Nutrición (ICTAN-CSIC). Madrid.



EMPLEO DE PROBIÓTICOS Y PREBIÓTICOS EN LA POBLACIÓN SANA

Dra. Teresa Requena Rolanía. Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación, CIAL (CSIC-UAM). Madrid.



Curso online

APLICACIONES CLÍNICAS DEL EMPLEO DE PROBIÓTICOS Y PREBIÓTICOS

Dirigido a:

- Médicos y farmacéuticos.

Inscripción:

Para registrarse en el curso debe acceder a la web **www.aplicacionesprobioticos.com**, introducir todos sus datos correctamente, incluyendo el código promocional facilitado por su delegado de FAES FARMA.

- **Inscripciones: ABIERTAS.**
- Apertura curso: **1 de abril de 2022.**
- Cierre del curso: **31 de marzo de 2023.**

PROBIOTICOS

Acreditaciones y diplomas:

Esta actividad docente con Nº de Expediente **07-AFOC-00375.7/2022** está acreditada por la Comisión de Formación Continuada de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud con **9 Créditos** de Formación Continuada.



Una vez aprobada la evaluación, el diploma podrá ser descargado automáticamente de la web del curso en formato PDF. Es muy importante rellenar correctamente todos los datos en el formulario de inscripción, serán los datos que figurarán en el diploma acreditativo de cada módulo.

WWW.APLICACIONESPROBIOTICOS.COM

Patrocinado por:



Con el aval de:



**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOTA,
PROBIÓTICOS Y PREBIÓTICOS**