La Microbiota y su modulación en los diferentes perfiles de paciente

www.cursomicrobiotayperfilespacientes.com







La Microbiota y su modulación en los diferentes perfiles de paciente

Cada vez se da mayor importancia a la **modulación de la microbiota intestinal** mediante el empleo de probióticos y prebióticos para tratar o prevenir 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).

El presente curso aborda la **modulación de la microbiota** en diferentes perfiles del paciente. No solamente según la edad (embarazo, lactancia, infancia, adulto y ancianos) sino también bajo diferentes patologías (gastrointestinales, enfermedades de la mujer) o diferentes situaciones (deportistas, proceso de envejecimiento e ingesta de fármacos o antibióticos). Es de destacar el planteamiento del uso de probióticos en la población sana y para reforzar el sistema inmunológico.

El objetivo principal del curso es obtener un mayor conocimiento por parte de los profesionales sanitarios a los que va dirigido (médicos de cualquier especialidad, farmacéuticos y dietistas-nutricionistas) sobre el papel que juega la microbiota en el binomio salud/enfermedad y su posible modulación con el manejo de una dieta equilibrada y un estilo de vida saludable y el empleo de probióticos y prebióticos.

DR. GUILLERMO ÁLVAREZ CALATAYUD

Servicio de Pediatría. Hospital Gregorio Marañón. Madrid.





SUMARIO Y AUTORES



El microbioma humano. Funciones y factores que influyen en su desarrollo, y cómo modularlo con el uso de probióticos y prebióticos. Dr. Miguel Gueimonde



Uso de probióticos en pediatría.

Dra. Beatriz Espín



Microbiota y sistema inmune. Uso de probióticos en la población sana. Dr. Guillermo Álvarez Calatavud



Empleo de probióticos en pacientes con patología gastrointestinal.Dra. Silvia Gómez Senent



La microbiota urogenital y aplicaciones de los probióticos vaginales.

Prof. Evaristo Suárez



Microbiota y probióticos en los deportistas.

Dra. Sonia Gómez



Microbiota, probióticos y prebióticos en el proceso de envejecimiento.

Prof. Mónica de la Fuente



Efecto de los antibióticos y otros fármacos en la microbiota.

Dr. Francisco Guarner



Empleo de probióticos por el médico.

Dra. Rosaura Leis



Uso de probióticos por el farmacéutico. Dr. Aquilino García Perea



Uso de probióticos por dietistas-nutricionistas.

Dra. Ascensión Marcos

INFORMACIÓN GENERAL

DIRIGIDO A:

Medicina, Farmacia y Nutrición.

INSCRIPCIÓN:

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

- Inscripciones: **ABIERTAS**
- Apertura curso: **5 de junio de 2023**
- Cierre del curso: 4 de junio de 2025

ACREDITACIONES Y DIPLOMAS:

Esta actividad docente con Nº de Expediente 07-AFOC-02120.0/2023 está acreditada por la **Comisión de Formación Continuada de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud** con 11 Créditos de Formación Continuada para profesionales de medicina, farmacia y nutrición/dietética.



Una vez aprobada la evaluación, el diploma podrá ser descargado automáticamente de la web del curso en formato PDF. Se deben rellenar correctamente todos los datos en el formulario de inscripción de la web, ya que serán los datos que figurarán en el diploma acreditativo del curso.



Patrocinado por:



