

La microbiota: mi experiencia de científico y clínico

Martes 13 de junio 2023 - hora 20:30

En ella trataremos de la disbiosis intestinal, su diagnóstico y su repercusión. La charla estará dividida en tres partes. En la primera parte, se hablará del concepto de disbiosis intestinal. Empezando por cómo se colonizan los intestinos y analizando sus tres etapas evolutivas. Iremos viendo como una serie de funciones se van instaurando a medida que se van colonizando las mucosas intestinales. Estas funciones son indispensables para una vida saludable. Se verá, como múltiples factores pueden agredir al microbiota intestinal desde el nacimiento, incluso desde la vida intrauterina. Esto hace que muchas personas no puedan desarrollar una microbiota sana. Estas alteraciones harán falta para definir el concepto de disbiosis intestinal. En la segunda parte, analizaremos cuál es mejor método para diagnosticar una disbiosis intestinal. Para ello se tomarán en cuenta diferentes factores, como:

- ¿Qué es la metagenómica?
- ¿Cómo se hace?
- ¿Qué son los secuenciadores?
- ¿Que esperamos obtener de esta pruebas?
- ¿Cómo se crean los grupos funcionales?
- ¿Para qué sirven estos?

El análisis de estos puntos nos llevará a entender como llegamos al diagnóstico de disbiosis intestinal. En el tercer punto, se verán las repercusiones de la disbiosis intestinal sobre la salud y la enfermedad. Basándonos en las múltiples publicaciones científicas de los últimos años, comprenderemos la relación de la disbiosis intestinal con la aparición de múltiples enfermedades. Se han dividido las enfermedades en grupos, y dentro de cada grupo veremos una serie de ellas. Hoy existe una lista de 373 enfermedades relacionadas con la disbiosis intestinal.

Haga clic para unirse al seminario

PARTICIPAR



DR. BLAS LOPEZ RUEDA

Título de Médico y Cirujano general por la Facultad de Sevilla 1974.

Titulo de urólogo (Hospital Universitario Carlos Haya de Málaga)

Administrador principal hasta hace un año del grupo de Facebook Intolerancia a la fructosa/sorbitol/lactosa/dao (Gluten,SIBO,PARÁSITOS), con más de 30.000 miembros.

Vicepresidente y creador de la Asociación Española de Intolerancia Alimentarias y Microbiota, hasta hace un año.

Más de 10 años dedicados al estudio y a la investigación de las intolerancias alimentarias, enfermedades relacionadas, SIBO/IMO y microbiotas humanas.

Master en Microbiota Humana.

Asesor de Laboratorio Xenogene, líder en metagenómica para el estudio de las diferentes microbiotas humanas.

Ocupando un papel muy importante los estudios de la microbiota intestinal y su repercusión sobre múltiples enfermedades. Asesor de otros laboratorios.

Múltiples Charlas presenciales en más de 25 ciudades españolas, teniendo lugar en Universidades, Colegios médicos y hospitales público y privados.

Múltiples conferencias on line, en muy diversas plataformas.

Múltiples entrevistas en radio, prensa y televisión. También algunos podcast.

Dedicado a la formación de médicos, dietistas nutricionistas y otros profesionales sanitarios sobre cómo interpretar los estudios metagenómicos de la microbiota intestinal y como modular esta.

Amplio conocimiento entre enfermedades ambientales autismo y microbiota intestinal.

A quien va dirigido este webinar:

Médicos - Biólogos - Nutricionistas - Especialistas en Medicina Integrativa
Naturópatas (Fitoterapia) Osteópatas - Quiromasajistas, especialistas en masaje visceral
Gastroenterólogos - Endocrinólogos- Medicina interna / Oncólogos - Psicólogos / Psiquiatras
Fisioterapeutas / Terapia respiratoria - Instructor de Yoga/Pilates Medicina holística
Odontólogos / Especialistas en Periodoncia y Endodoncia - Estudiantes de Medicina y Farmacia - Personal de enfermería - Herbolarios - Farmacéuticos

Participar es simple y gratuito, complete el formulario de registro haciendo clic en el botón a continuación

Martes 13 de junio 2022 - hora 20:30

Haga clic para unirse al seminario

PARTICIPAR

Para recibir todas nuestras iniciativas de formación profesional inscribese al

PROGRAMA DE FORMACIÓN CONTINUA

Regístrese desde este enlace

Este Webinar ha sido organizado por cortesía de:

