

BioGaia[®]

Tiene el gusto de
invitarlos a la conferencia:

TRATAMIENTO CON PROBIÓTICOS DEL RECIÉN NACIDO A LA 3^a DENTICIÓN CON IMPLANTES



J U E V E S
14 DE MAYO
HORA 10 A.M



CONFERENCISTA

ANTONIO
FLICHY



- DDS, MS, PhD. Antonio J. Flichy Fernández
- Doctor in Dentistry.
- Master of Oral Surgery and Implantology, University of Valencia. Collaborator in Master of Oral Surgery and Implantology, University of Valencia.
- Professor in the program of the Postgraduation of Oral Implantology in SCOE. Invited Professor in Master of Surgery, Implantology and prosthodontics CEPUME in the University of Alcalá de Henares; in Master of Periodontology and Surgical Peri-Implantology of the UCAM; in Master of Surgery and Implantology in the University of Murcia; and also in the University Rey Juan Carlos of Madrid.
- Co-Author of Guidebooks and chapters of books of implantology.
- Author of papers indexed in PubMed.
- National and International speaker about Oral Surgery and Implantology. KOL of different surgery companies.
- Titular Member of SECIB and member of other societies.
- Member of the board of SCOI.
- Co-founder of the company VIVO-Medical (Video and Voice Medical Device).

RESUMEN



Lo más importante en los tratamientos de salud, es prevenir la patología y encontrar las formas de mejorar en esta área para evitar problemas. Está demostrado que con los probióticos en niños, se obtendrá una mejora en su salud y se reforzarán sus defensas. Estudios recientes demuestran que con un tratamiento preventivo inicial con probióticos en los recién nacidos, van a prevenir en el futuro algunas patologías orales como caries y enfermedades periodontales. En el presente webinar vamos a explicar los últimos estudios y protocolos, posología y recomendaciones para dar las indicaciones a los pacientes respecto a los probióticos como tratamiento antes de que nazca el niño. En adultos, podemos observar los beneficios con los probióticos para prevenir la Cándida, el mal aliento y otras patologías. Además, está demostrado que los probióticos son un buen tratamiento para las patologías periodontales y periimplantarias con respecto a las últimas publicaciones. Vamos a exponer los diferentes estudios de evidencia que nos explican cómo proceder en cada caso y cómo podemos obtener un resultado positivo con el tratamiento de probióticos. En el futuro, los probióticos en gotas en las cirugías de patología periimplantaria también serán una buena opción terapéutica para el clínico..



Transmisión Oline
INGRESA AQUÍ