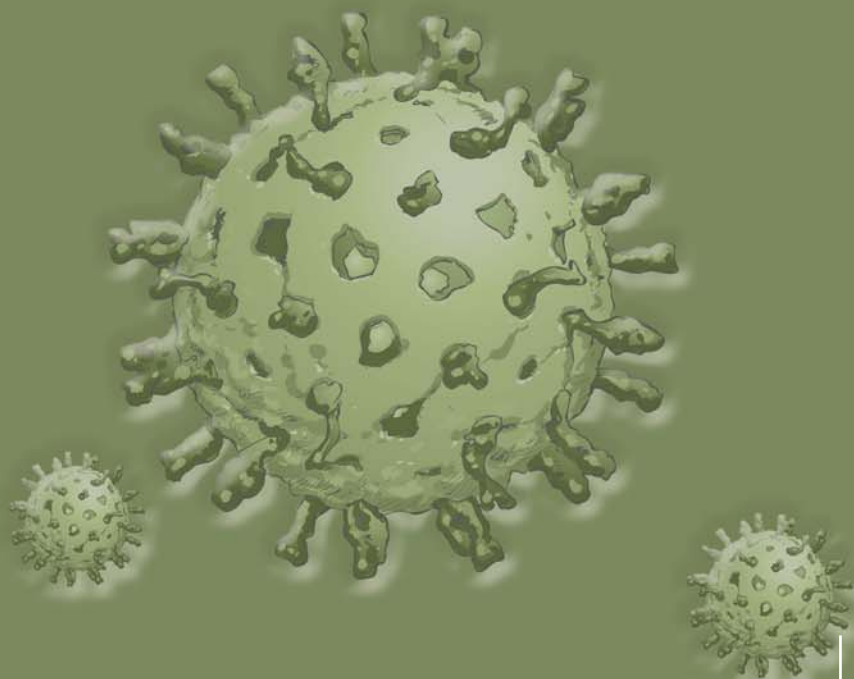


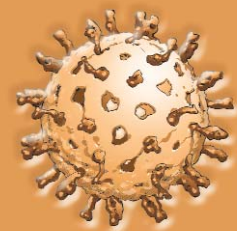


Con la colaboración de



III Foro Internacional de Vacunas

Nuevas Perspectivas en Vacunación Antirrotavirus



4 de octubre de 2005

Aula Jiménez Díaz

Ilustre Colegio Oficial de
Médicos de Madrid.
C/Santa Isabel, 51. Madrid.



Mesa 1

10:30-13:30

Rotavirus: causa principal de diarrea en niños pequeños en el mundo *Rotavirus: the leading cause of diarrhea in young children worldwide*

Moderador / Chairman

JUAN PICAZO DE LA GARZA

Catedrático de Microbiología Clínica.
Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

Gastroenteritis por rotavirus: características clínicas y epidemiológicas de la enfermedad a nivel mundial *Rotavirus gastroenteritis: clinical and epidemiology features of the disease worldwide*

MIGUEL O'RYAN

Programa de Microbiología y Micología.
Instituto de Ciencias Biomédicas,
Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Santiago.

Diversidad en la distribución de genotipos de rotavirus Grupo A en el mundo *Diversity of Group A rotavirus genotypes distribution worldwide*

THOMAS VERSTRAETEN

Epidemiology Glaxosmithkline Biologicals. Rixensart, Belgium.

Carga de la enfermedad por rotavirus en Europa *Burden of the rotavirus disease in Europe*

JACEK MRUKOWICZ

Institute for Evidence Based Medicine. Krakow, Poland.

Impacto de la gastroenteritis por rotavirus en las hospitalizaciones de niños menores de 5 años en España *Burden of the hospitalisations for rotavirus gastroenteritis in children less than 5 years of age*

ENRIQUETA ROMÁN RIECHMAN

Servicio de Pediatría. Hospital de Fuenlabrada,
Fuenlabrada, Madrid.

Mesa 2

15:30-18:00

Gastroenteritis por rotavirus: una enfermedad prevenible con vacunas *Rotavirus gastroenteritis: preventable disease with vaccines*

Moderador / Chairman

ALFONSO DELGADO RUBIO

Presidente de la Asociación Española de Pediatría.
Catedrático de pediatría. Hospital de Basurto, Bilbao.

Búsqueda de una nueva generación de vacunas con un buen perfil de seguridad *The search of a new generation of vaccines with a safety profile*

F. RAÚL VELÁZQUEZ

Unidad de Investigación Médica en Enfermedades Infecciosas y Parasitarias. Hospital de Pediatría, Centro Médico Nacional Siglo XXI, Instituto Mexicano del Seguro Social, Mexico City, Mexico.

Seguridad, inmunogenicidad y eficacia de la vacuna RIX 4414 monovalente humana de GSK *Safety, immunogenicity and efficacy of the GSK rotavirus candidate vaccine, RIX 4414*

BEATRICE DE VOS

Worldwide Medical Affairs GlaxoSmithKline Biologicals.
Rixensart, Belgium.

Desarrollo clínico de vacunas antirrotavirus en Europa *Clinical trials with rotavirus vaccines in Europe*

TIMO VESIKARI

Vaccine Research Center.
University of Tampere Medical School, Tampere, Finland.

El papel de la vacuna antirrotavirus en los calendarios de vacunación infantil en España *The role of rotavirus vaccines in the Spanish vaccination calendar*

FRANCISCO GIMÉNEZ SÁNCHEZ

Servicio de Pediatría. Clínica del Mediterraneo, Almería.

