



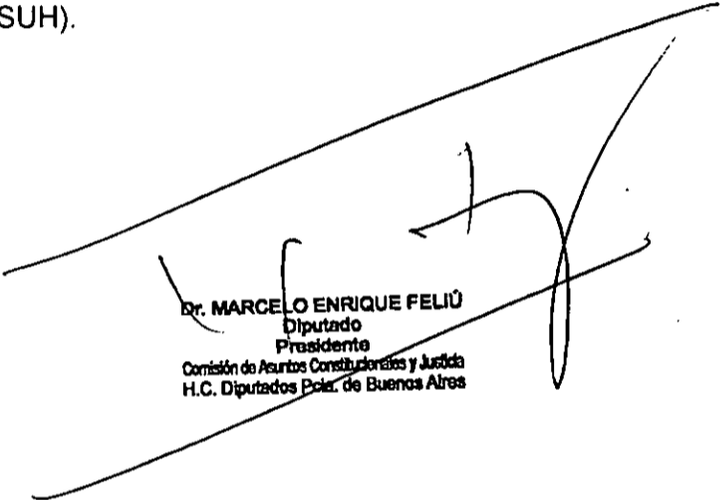
Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires,

RESUELVE:

Declarar de Interés Legislativo la realización de la **I Jornada Regional de Síndrome Urémico Hemolítico (SUH)** que tendrá lugar en Bahía Blanca el 15 de Octubre de 2010, organizada La Asociación para la Prevención del Síndrome Urémico Hemolítico (APRESUH).



Dr. MARCELO ENRIQUE FELIÚ
Diputado
Presidente
Comisión de Asuntos Constitucionales y Justicia
H.C. Diputados Pcia. de Buenos Aires



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

FUNDAMENTOS

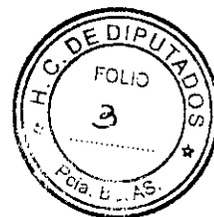
El **síndrome urémico hemolítico (SUH)** es una entidad clínica y anatomopatológica caracterizada por presentación aguda de daño renal, anemia hemolítica microangiopática y trombocitopenia, que puede afectar otros parénquimas como intestino, páncreas, corazón y sistema nervioso central **(1)**. Esta enfermedad sindrómica puede presentar dos formas, una típica de etiología infecciosa y de características endemoepidémicas, que está precedida por un periodo prodrómico con diarrea, generalmente sanguinolenta, y que puede presentar además fiebre, vómitos y dolor abdominal. La forma atípica puede ser desencadenada por distintos cuadros como neoplasias, hipertensión arterial, rechazo de trasplante renal, uso de anticonceptivos orales, drogas, post parto, etc.

El agente etiológico: se ha reconocido a *Escherichia coli* productor de toxina Shiga (STEC), como agente causal de la forma postentérica de SUH **(2)**. Otros agentes infecciosos como *Shigella dysenteriae* tipo 1, *Campylobacter* sp., *S. pneumoniae*, entre otros, han sido asociados a casos de SUH. *Escherichia coli* O157:H7, identificado por primera vez como patógeno humano en 1982, es el serotipo prevalente asociado a grandes brotes y casos esporádicos de colitis hemorrágica (CH) y SUH **(3)**.

La Asociación para la Prevención del Síndrome Urémico Hemolítico (APRESUH) ha organizado la I Jornada Regional de Síndrome Urémico Hemolítico (SUH) que tendrá lugar en Bahía Blanca el 15 de Octubre de 2010, según el siguiente cronograma:

Lugar: Salón de las Asociación Médica; Gorriti 770.

Inscripción: Es gratuita y se realiza a partir del 01 de Octubre de 2010 en APRESUH, Moreno 476 (Colegio de Veterinarios), personalmente de Lunes a



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

Viernes de 08:00 a 12:00 hs. o través de Facebook (APRESUH) y en Asociación Médica el mismo día de las Jornadas. Se entregarán certificado de asistencia para profesionales.

Programa de Actividades:

Viernes 15 de Octubre de 2010

08.30 a 09.00 hs. ACREDITACIÓN

09.00 a 09.45 hs. Presentación de Autoridades y Apertura de la Jornada, a cargo de la Presidente de la Fundación C.A.N.I., Sra. Nancy Pazos.

09.45 a 10.15 hs. *Dr. Exeni...Reseña de la enfermedad Últimos avances científicos. Trabajos de investigación en curso.....*

10:15 a 10:45 Break

10.45 a 11.15 hs. Dra Marta Rivas, Jefa ANLIS.....

11.15 a 11.45 hs. *E. Coli O157 H7 y no O157 H7, situación epidemiológica. Dra Nora Lía Padola (UNICEN)*

11:45 a 12:15 SUH, seguimiento alejado. *Dra Laura Alconcher (Htal. Penna).....*

Media hora debate

12:45 a 14:00 Receso

14.00 a 14.30 hs. Situación y Control de VTEC en Bovinos. Uso de Probióticos. *Dra. Analía Echeverría (Facultad Ciencias Veterinarias, Tandil).*

14.30 hs a 15.00 hs. *E.coli*, identificación y control en frigoríficos. Ionización *Dr. Francisco Príncipe (Frigorífico Villaolga, Bahía Blanca).*

15.00 a 15:30 break



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

15:30 a 16.00 hs. Público general. Prevención y Tratamiento desde la nutrición a cargo de la Licenciada Clarisa Vezzani. Hosp. Nac. Pediatría Juan P Garrahan. Docente Universidad I salud.

16:00 a 16.30 hs. Nosotros contra el SUH. Dra Margarita Gabbarini

16. 30 Mesa Redonda

16.45 Cierre a cargo del Presidente de APRESUH, Sr. Miguel Ángel Caracciolo.

Teniendo en cuenta la importancia de dicha Jornada le solicitamos a los Sres. Legisladores nos acompañen en la aprobación del presente proyecto.

Referencias

1. Griffin PM, Tauxe RV. The epidemiology of infections caused by *Escherichia coli* O157:H7, other enterohemorrhagic *E. coli*, and the associated hemolytic uremic syndrome. *Epidemiol Rev* 1991; 13: 60-98.
2. Boyce TG, Swerdlow DL, Griffin PM. *Escherichia coli* O157H7 and the hemolytic uremic syndrome. *N Engl J Med* 1995; 333: 364-8.
3. Banatvala N, Griffin PM, Greene KD, et al. The United States national prospective hemolytic uremic syndrome study: microbiologic, serologic, clinical, and epidemiologic findings. *J Infect Dis* 2001; 183: 1063-70.