

SOMERUY: PRIMER OBJETIVO LOGRADO

# En las Jornadas de Actualización aunaron esfuerzos los Médicos Rurales del país

*La Sociedad de Medicina Rural ha culminado con gran satisfacción una de sus tantas metas que consistió en reunir a la gran mayoría de los médicos rurales del país en las Primeras Jornadas de Actualización en Medicina Rural, cumplidas -como se adelantara- los días 22 y 23 de junio en el Complejo de Paso Severino (Florida).*

Las Jornadas consistieron en fructíferas sesiones científicas como:

\*La mesa Integrada por la Cátedra de Medicina Legal encabezada por el Dr. Guido Berro y Comités de Ética Médica donde se detallaron ítems particulares en los que indirecta o directamente se ve involucrado el médico Rural, quien a veces es el que debe tomar decisiones relacionadas incluso con

la Justicia..

\*La mesa encabezada por el Pte. de la Sociedad de Diabetología del Uruguay Dr. Gerardo Javiel en la cual se realizaron actualizaciones en el tema Diabetes.

\*La mesa de cirugía encabezada por el Dr. Gustavo Bogliaccini y en la cual se detallaron aspectos del cuadro agudo de abdomen el la Práctica diaria.

\*La brillante conferencia del Dr. Carlos Salveraglio sobre el Cerebro Senescente.

\*Una importante mesa de Psiquiatría a cargo de los Dres. Pedro Bustelo y Natalia Trenchi y el Profesor Miguel Cherro donde se actualizaron conceptos sobre depresión en el adulto y el niño.

\*Una exposición destacada realizada por dos médicos rurales (Dr. Walter Gonzalez y Dra. María Laura Haro) sobre la alimentación en el primer año de vida.

\*Una importante actualización del tema Leptospirosis realizada por otra colega Médico Rural, la Dra. Nancy Piñeyro.

Por último la participación de los Dres. Hugo Dibarboure y Carlos Benavides, ambos médicos rurales quienes expusieron importantes conceptos sobre estudios complementarios en el primer nivel de Atención. (continuará). Dra. Graciela Castro



La actual Directiva de la Sociedad con el Director de EL DIARIO MEDICO, que auspiciara la jornada.



Mesa de la Jornada Inaugural: Directivos de SOMERUY y el Presidente del S.M.U. Dr. Barrett Diaz.

## SOCIEDAD DE MEDICINA RURAL DEL URUGUAY Declaración de Paso Severino

La Sociedad de Medicina Rural del Uruguay reunida en sus Primeras Jornadas de Actualización, quiere expresar públicamente su preocupación por la grave situación que se vive en el interior del País.

La crisis económica ha provocado recortes salariales, retraso en los pagos de salarios y beneficios, disminuyendo los recursos que disponemos que en la mayoría de los casos provoca un menoscabo en la calidad asistencial que brindamos.

Es por esta situación que la SOMERUY rechaza la aplicación del 23 % del IVA a la actividad médica, y realiza un llamado a todas las instituciones gremiales, mutuales y cooperativas a aunar esfuerzos por la dignificación del trabajo del Médico Rural.

Sociedad de Medicina Rural del Uruguay



Una vista de los médicos participantes de las actividades realizadas en Paso Severino.

## Nueva enfermedad pulmonar infantil

*En el "American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine" investigadores canadienses publican la identificación de una única y extremadamente infrecuente enfermedad pulmonar que puede afectar a recién nacidos con muy pocos días de vida.*

No obstante, señalan que puede ser tratada con éxito mediante oxigenoterapia y corticoides.

Basan la identificación de esta

enfermedad en el análisis exhaustivo de siete casos con síntomas similares. Tras examinar las biopsias pulmonares de los niños observaron que todas tenían las mismas características, entre ellas la presencia de células inmaduras en una re-

gión particular del pulmón, y sin signos de inflamación ni infección. La han bautizado como glucogenosis intersticial pulmonar. Fuente: American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, 2002; 165: 1557-65.

## Esclerosis y antidiabéticos

Fármacos actualmente utilizados para el tratamiento de la diabetes tipo 2 podrían ser útiles para pacientes con esclerosis múltiple, según investigadores de la Universidad de Illinois en Chicago y del West Side Veterans Administration Hospital (Estados Unidos), que publican sus hallazgos en "Annals of Neurology".

Los científicos de Chicago señalan que dos fármacos de la familia de las tiazolidinedionas (TZD), ya aprobados por la FDA, previenen el desarrollo de la enfermedad en un modelo animal. En concreto, previenen una enfermedad similar llamada encefalomielitis autoinmune experimental en animales sanos y reducen los síntomas en los ya afectados.

Las TZD se desarrollaron con objeto de aumentar la sensibilidad del organismo a los bajos niveles de insulina. Sin embargo, estudios recientes sugieren que ejercen otros interesantes efectos. Por ejemplo, previenen la activación y crecimiento de linfocitos y reducen la producción de sustancias inflamatorias.

FUENTE: Annals of Neurology, 2002; 51: 694-702.

