

Celebración del 15° aniversario de ASSE

Con la presencia del Ministro de Salud Pública Dr. Conrado Bonilla, del Director General de ASSE Dr. Ciro Ferreira, del Director Gral. de la Salud Dr. Diego Estol, de todos los ex - Directores del organismo, de altas autoridades nacionales y con un marco de público que desbordó las instalaciones del Salón de Actos de aquella Secretaría de Estado, se cumplió con particular brillo, el martes 11 de marzo, la celebración del 15° Aniversario de ASSE.

En la oportunidad el discurso central estuvo a cargo del actual Director General Dr. Ciro Ferreira quien en conceptuosa pieza oratoria, cuyos aspectos principales difundiremos en próxima edición, marcó los rasgos más distintivos de los 15 años de existencia de la institución, subrayando la necesidad de innovar y de ser creativos en el Uruguay de hoy, priorizando una medicina basada en evidencias, con protocolos médicos adaptados al presente e incorporando cada vez más la promo-



Vista parcial de la Mesa que presidió el Acto celebratorio.



Un aspecto del público que desbordó las instalaciones del Salón de Actos del M.S.P.

ción y prevención para volcar los esfuerzos a la salud más que a la enfermedad, destacando el compromiso de todos los actores con la Atención Primaria de Salud, compromiso - dijo - sobre el que recaerá el éxito del sistema de salud.

Al finalizar realizó un emotivo recordatorio para quienes lo precedieron en la Dirección Gral. de ASSE, Dres. Jorge Parodi, Enzo Francescoli, Alejandro Morelli, Julio Macedo, Raúl Amorín, Gustavo Giussi, Luis Frascini y Fernando Reppetto, todos presentes en la ceremonia, con excepción del Dr. Francescoli por enfermedad y del Dr. Amorín, fallecido.

fraternos y solidarios por los cuales luchó nuestro querido Maestro y que son el cimiento de la obra que entre todos estamos construyendo".

Cada uno de los ex - Directores presentes, así como los familiares de los ausentes, recibieron de manos del Ministro Dr. Conrado Bonilla - quien pronunció el Mensaje Final de esta celebración de los 15 años de ASSE - Diplomas de reconocimiento a la labor cumplida.

DEPRESIÓN EN EL MUNDO

Recomiendan el uso de antidepresivos a largo plazo

La depresión es una de las principales causas de morbilidad en el mundo y reciente estudio recomienda el uso de antidepresivos.

Los autores de un estudio publicado en la última edición de la revista The Lancet, destacan cómo el uso a largo plazo de antidepresivos durante un año o más, en adición con un tratamiento estándar de entre cuatro y seis meses, podría reducir significativamente el riesgo de recaídas en las personas con alteraciones depresivas. La terapia a corto y medio plazo con antidepresivos (normalmente de seis meses) a menudo alivia los síntomas depre-

sivos. Sin embargo, la naturaleza de largo plazo de muchas afecciones depresivas y el riesgo de muchas personas de recaída después de los tratamientos, plantea la cuestión de cómo se deben tomar los antidepresivos.

En el presente trabajo, investigadores de la Universidad de Oxford (Reino Unido) recogieron datos de 31 investigaciones al azar, en las que participaron alrededor de 4.400 pacientes. Todos los participantes en los experimentos habían recibido

tratamiento por afecciones depresivas agudas y fueron clasificados para recibir un tratamiento continuado con antidepresivos o con placebo.

El tratamiento con antidepresivos durante uno o dos años redujo sustancialmente la tendencia a las recaídas, en comparación con aquellos que discontinuaron el tratamiento activo. La media de recaídas en el placebo fue de aproximadamente el doble que las observadas en el tratamiento real (41 por ciento, comparado con un 18 por ciento en este último). FUENTE: The Lancet, 2003; 361: 651-3.

Disculpas a los prestigiosos columnistas



Dr. Raúl Praderi



Dr. Mañé Garzón



Dr. Gustavo Arroyo

En esta edición postergamos una vez más los aportes de nuestros prestigiosos columnistas permanentes Profs. Dres. Raúl Carlos Praderi y Fernando Mañé Garzón, en razón que los mismos no pierden actualidad y son de interés constante para nuestros lectores. También "La otra cara del médico" que presenta men-

sualmente el Dr. Gustavo Arroyo.

Razones: la multiplicidad de material acumulado para esta edición durante el acostumbrado "asueto" de enero y febrero, las entrevistas a las nuevas jerarquías del Ministerio y actividades parlamentarias y en ASSE.

Nuestra disculpas.

Ketek, el primero de una nueva clase de antibióticos: los ketólidos

El próximo mes de abril Aventis Pharma lanzará en Uruguay la Telitromicina, primer miembro de una nueva familia de antibióticos, los Ketólidos.

El nombre comercial de la Telitromicina es Ketek®, y se encuentra posicionado en el tratamiento de las infecciones del tracto respiratorio adquiridas en la comunidad (sinusitis, faringo/amigdalitis, exacerbación aguda de bronquitis crónica, neumonía).

Ketek® posee importantes propiedades que lo diferencian de las actuales alternativas terapéuticas. Aesntis realizó cambios constitutivos a nivel molecular que le confieren un novedoso mecanismo de acción. Ketek logra una fuerte y sólida unión en dos dominios del ribosoma bacteriano inhibiendo la síntesis proteica por parte de la bacteria, con un bajo potencial de inducción de resistencia.

Es además estable en medios ácidos, lo que independiza su administración de las comidas. Posee un excelente perfil farmacocinético y farmacodinámico, lo que le confiere, a diferencia de otros antibióticos, una excelente concentración a nivel plasmático, fluidos pulmonares, mucosa bronquial y a nivel intra-celular (macrófagos alveolares).

Su elevada actividad bactericida de amplio espectro, demostrada en importantes estudios multinacionales, cubre patógenos respiratorios típicos como atípicos, así como cepas resistentes a macrólidos y β-lactámicos.

Actividad sobre patógenos típicos:

- Streptococcus pneumoniae
- Haemophilus influenzae
- Moraxella catarrhalis
- Streptococcus β-hemolíticos

Actividad sobre patógenos atípicos:

- Mycoplasma pneumoniae

- Chlamydia pneumoniae
- Legionella pneumophila

Actividad frente a patógenos resistentes a:

- Streptococcus pneumoniae resistentes a:
 - Penicilina G
 - Eritromicina A (MLS), y expulsión
 - Tetraciclina

Por su perfil farmacocinético, Ketek posee una prolongada vida media (10 horas) y efecto post antibiótico (9 horas promedio), lo que permite una administración en dosis única diaria (800 mg) vía oral, y tratamientos cortos:

- a. 5 días en: Sinusitis, Faringo/amigdalitis, Exacerbación aguda de bronquitis crónica.
- b. 7 a 10 días en Neumonía adquirida en la comunidad.

Ketek está indicado:

- a) En pacientes desde los 18 años de edad: neumonía adquirida en la comunidad leve o moderada; exacerbación aguda de bronquitis crónica; sinusitis aguda; faringitis/amigdalitis.
- b) En pacientes de 12 a 18 años de edad: faringitis/amigdalitis causada por estreptococos β-hemolíticos Grupo A.

Información adicional al cuerpo médico, disponible en: Aventis Pharma. Av. Ricaldoni 2452. Tel. 7081515

Tratamiento corto

| Indicación | Tratamiento |
|--|-------------|
| ITR Sinusitis | 5 días |
| Faringo/Amigdalitis | 5 días |
| Exacerbación Aguda de Bronquitis crónica | 5 días |
| Neumonía Adquirida en la comunidad | 7-10 días |

Dosis diaria de 800 mg - Una vez al día en todas las indicaciones

No requiere ajuste de dosis en pacientes con:

- Edad avanzada
- Insuficiencia renal media a moderada
- Insuficiencia hepática

Ketek®
Telitromicina

Bibliografía: Monografía del producto