



EXPECTATIVA N° 5

*XVIII Jornadas Nacionales y XVII Jornadas Nororientales de Infectología
Isla de Margarita. Estado Nueva Esparta*

*EN ESTA EDICION: Editorial – Notas de Interés; 26,27 y 28 de
Octubre – Foros a la Comunidad – Premiaciones – Galería de Fotos*

Editorial

PREOCUPACIONES, AVANCES Y RECOMENDACIONES DEJARON MÉDICOS INFECTOLOGOS EN JORNADAS NACIONALES DE MARGARITA

Un extenso material de conocimientos que se resume en preocupaciones, hallazgos y recomendaciones fue expuesto en las XVIII Jornadas Nacionales y XVII Jornadas Nororientales de Infectología realizadas en la isla de Margarita del 26 al 28 de octubre.

Alrededor de 500 especialistas se dieron cita en la región para actualizar conocimientos, destacando además el acercamiento con la comunidad para orientarles en padecimientos en los que actúan los médicos infectólogos y cuya recurrencia inquieta.

Uno de estos temas fue el referido a los procedimientos estéticos, con hincapié en la inyección de biopolímeros y mesoterapia, porque gente no preparada los está aplicando y lo que es peor aún, gente que desconoce las complicaciones se las deja aplicar”.

La temática también incluyó una ponencia del actual Presidente de la Sociedad Venezolana de Infectología, Dr. Francisco Valery, sobre el uso de Quinolonas en pediatría, destacando la importancia que estudios desarrollados ya le permiten un uso más amplio. Lo más nuevo en marcadores de Hepatitis B y C, parasitosis en el siglo XXI, manejo de herpes, infecciones respiratorias igualmente fueron contenidos del programa.

Capítulo aparte mereció la temática relacionada con el VIH-Sida por cuanto sigue registrándose como una de las enfermedades en ascenso producto del mundo globalizado.



Acto de
Inauguración

Miércoles 26 de Octubre, Hotel Bella Vista, Porlamar

Foro Infecciones en la Embarazada: Uso óptimo de los Antibióticos

Ana Carvajal médico infectólogo, Secretaria de la Red de Sociedades Científicas Médicas de Venezuela

HAY QUE COMBATIR LA AUTOMEDICACIÓN

La automedicación y con ello el uso indiscriminado de los antibióticos debe ser una práctica a erradicar, pues las consecuencias para la salud pueden ser irreversibles de acuerdo al caso.

EXPUSIERON MITOS Y REALIDADES DE ETS EN ADOLESCENTES Y EL ABC DE LAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL, LAS CUALES ACTUALMENTE PRESENTAN UNA TASA ELEVADA EN LA POBLACIÓN

Así lo sentenció la Dra. Ana Carvajal, médico infectólogo en su conferencia dirigida a la comunidad en el marco de las XVIII Jornadas Nacionales de Infectología y XVII Jornadas Nororientales, realizadas en la isla de Margarita.

Una de las razones para emprender esta lucha es el desarrollo de la resistencia bacteriana. “Mientras más usemos antibióticos en procesos febriles que no lo requieran, más resistentes se harán las bacterias”.

Es importante conocer que los antibióticos mal administrados son posibles causantes de alergias, diarrea, y hasta pueden esconder una patología, hay que dejar que las propias defensas del organismo hagan su trabajo.

Explicó que de acuerdo a estudios, la automedicación es una práctica que se repite en las familias, es decir mamás que se automedican también lo hacen con sus hijos, por eso los especialistas deben conocer la historia y actitud de los cuidadores para determinar la orientación que se les debe ofrecer en relación al manejo de los medicamentos.

Foro Estética e Infecciones

Dr. Armando Arias, Presidente de la Sociedad de Pediatría

PROCEDIMIENTOS ESTÉTICOS EN ADOLESCENTES, LA PRIMERA DECISION RESPONSABLE

Como un llamado a la reflexión de los padres, planteó el Dr. Armando Arias, Presidente de la Sociedad Venezolana de Pediatría, su conferencia sobre “Procedimientos estéticos en adolescentes”, durante las Jornadas Nacionales y Nororientales de Infectología.

En la comunicación, manejo de valores familiares y el reforzamiento de las características, actitudes y cualidades de los jóvenes, están los factores para asegurar que las cirugías estéticas no se tomen a la ligera, sino que respondan a algo trascendental, que

sea la primera decisión responsable que suma un adolescente.

El alerta del especialista es porque la realidad muestra que una cirugía lejos de resolver un presunto problema puede generar grandes complicaciones biológicas y psicológicas, ya que las expectativas no necesariamente siempre se cumplen.

- Hay madres que viven este mundo de la estética como algo banal, y por ende así lo inculcan a sus hijos, por eso el mensaje es que debe haber una completa maduración biológica y psicológica de los jóvenes para someterse a una operación de tratamiento estético.

Destaca igualmente la ética del médico, ya que ciertamente debe existir una buena orientación hacia el paciente y tener una valoración psicológica del mismo para conocer sus expectativas.



Dr. German Angeli, Infectólogo Isla Margarita

Presidente del Comité Jornadas Nororientales

ENCUENTROS DE ESPECIALISTAS PERMITEN TENER UN ESPECTRO COMPLETO DE LO QUE EXISTE EN EL ÁREA

Actualizar conocimientos en áreas en las que no necesariamente son motivo diario de estudio, es uno de los aspectos más interesantes que ocurre en los congresos, jornadas o encuentros en general de especialistas.

Así opinó el Dr. Germán Angeli, médico infectólogo radicado en la isla de Margarita y participante en las XVIII Jornadas Nacionales y XVII Jornadas Nororientales de Infectología, agregando que también es una manera de animarse a avanzar en otras líneas de investigación y unir esfuerzos con colegas sobre temas de interés común.



Siempre es importante que invitados internacionales presenten realidades de otros países porque eso nos permite ver otras experiencias y comparar lo que estamos haciendo en Venezuela.

Como uno de los aspectos más importantes de las Jornadas destacó la temática referida a infección de VIH, por considerar que los avances en tratamientos son vertiginosos, “lo que antes era primera elección ahora está en desuso, hay cosas nuevas todos los días y estos encuentros son el lugar para conocerlos”.

Dr. Francisco Valery

Presidente de la Sociedad Venezolana de Infectología

USO DE QUINOLONAS EN NIÑOS ES UN GRAN AVANCE PARA LA PEDIATRÍA



Las Quinolonas, grupo de antibióticos que había tenido un uso más relevante en adultos, dieron un gran paso al determinarse la posibilidad de su aplicación en casos pediátricos.

Sobre el tema expuso el Dr. Francisco Valery, Presidente de la Sociedad Venezolana de Infectología durante las XVIII Jornadas Nacionales de Infectología y XVII Jornadas Nororientales.

“Las quinolonas nacieron con limitaciones a causa que estudios en animales advertía problemas con el cartílago de crecimiento, lo cual hacía sospechar que probablemente lo mismo sucedía en humanos. Estudios clínicos posteriores demostraron lo contrario, por lo que se empezó a dar un uso compasivo donde no había otras alternativas, pensando inclusive que era preferible alterar el cartílago de crecimiento y no perder la vida del paciente, como en casos de fibrosis quística u otras complicaciones”.

Afirmó que cada vez su uso se está haciendo más amplio, inclusive hay algunas patologías para las que están indicadas como tratamiento de primera línea, otras en las que eventualmente se utilizan como antibiótico alternativo y otras patologías en donde no deben utilizarse, aunque si no hay elección también llegan a aplicarse, como en una otitis media.

En general asegura que las Quinolonas han representando un gran avance, primero porque ya se conoce que las limitaciones iniciales que restringieron su uso no existen, y segundo porque ante ciertas patologías de la actualidad, muy difíciles de tratar por la existencia de gérmenes multiresistentes, la Quinolona tiene un espectro interesante y unas condiciones farmacocinéticas excelentes. Permiten su uso por vía oral con muy buena penetración en tejido y buenos niveles en sangre, lo cual es de gran ayuda en pacientes de hospitalización prolongada, ya que terminado el ciclo intravenoso se puede dar de alta con un tratamiento oral, lo cual aminora costos y se expone menos al enfermo por el ambiente hospitalario.

INFECTÓLOGOS PIDEN DECIR NO A INYECCIONES DE BIOPOLIMEROS Y MESOTERAPIA

Complicaciones por procedimientos estéticos con inyección de sustancias no aprobadas por el Ministerio del Poder Popular para la Salud preocupa a la Sociedad Venezolana de Infectología, vista la recurrencia de los casos en el país y las terribles consecuencias para la salud.

Así se hizo saber en ponencias de la Jornadas de Infectología realizadas en la isla de Margarita del 26 al 28 de octubre 2011.

El Doctor Santiago Bacci, médico infectólogo del Centro Médico de Caracas, dijo que la principal alerta es por la inyección de biopolímeros para aumento de senos y glúteo, y la mesoterapia para bajar de peso y reducir la celulitis, ya que para ambos procedimientos se utilizan sustancias que no están aprobadas en el país pero que tampoco el Ministerio tiene una prohibición formal al respecto. Agregó que la inyección de biopolímeros y la mesoterapia ya son procedimientos ilícitos en Europa y Estados Unidos.

Explicó que, los biopolímeros son sustancias de silicona que al ser tomadas por el organismo como un cuerpo extraño pueden formar estructuras llamadas “granuloma” e inflamación y generar un proceso infeccioso por bacterias comunes como “Estafilococo” o por otra bacteria de difícil erradicación, la “micobacteria de crecimiento rápido”.

Advirtió que de acuerdo a los reportes de los pacientes estos procedimientos se aplican hasta en salones de belleza sin considerar que cualquier inyección de una sustancia en el cuerpo humano es un acto médico, “y la gran preocupación que tenemos los médicos infectólogos es que las complicaciones necesitan de tratamientos muy largos y más costosos que el propio procedimiento aplicado”.

Asimismo, la doctora Jocais Caldera, Profesora de la cátedra de microbiología de la escuela Luis Razetti, alertó que ante cierta información que ya desprestigia estas prácticas se aplica bajo otros nombres como “células expansivas” o “sustancias procedentes de células madres”.

Como orientación a la comunidad, dijo que los procedimientos estéticos más adecuados son las prótesis.”Para corregir arrugas o minimizar surcos lo mejor es el ácido hialurónico o la toxina botulínica usada para relajar la parte muscular. También se coloca plasma rico en plaquetas a través de de la centrifugación de la propia sangre, aunque el principal mensaje es que la belleza es integral y no se logra de un día para otro con un procedimiento, es producto de una constancia, un esfuerzo y una disciplina”.



Simposio de Parasitosis en el siglo XXI y algo más

Durante este simposio participaron la Dra. Raiza Ruiz, quien expuso las indicaciones actuales en nuestro país de drogas antiparasitarias, como la Nitazoxanida (NTZ) en las parasitosis intestinales y otras, como la ivermectina. Seguido de ello se llevó a cabo el simposio con el diálogo entre Dr. José Antonio Suárez y el Dr. Jaime Torres sobre el uso de la NTZ en enfermedades no parasitarias las cuales se encuentran en fases de investigación como infecciones por *Clostridium Difficile*, *Helicobacter pylori*, biofilms, Hepatitis C, Rotavirus y Virus de la Influenza. Finalizando con una mesa redonda sobre Parasitosis en Inmunocomprometidos con la participación de la Dra. Triana y Dr. José Franco destacando la Estrongiloidiasis.



Jueves 27 de Octubre, Hotel Lagunamar

El día jueves 27 de Octubre se desarrolló una nueva modalidad de Desayuno con los expertos destacando el Manejo del Herpes e pacientes oncológicos a cargo de el Dr. Napoleón Guevara y paralelamente, un Simposio sobre Contención de brotes a cargo de la OPS Venezuela con la participación de los Dres. Jorge Jenkins y Washington Lum, los cuales cumplieron nuestras expectativas.

GLOBALIZACION: Un mundo unido por las bacterias

Maria Josefina Núñez, médico internista e infectólogo, y con una historia dentro de la especialidad por ser fundadora del post grado de infectología en la Universidad Central de Venezuela, advierte la necesidad que los países cumplan los controles sanitarios migratorios pues algo que ha traído la globalización es el viaje permanente de bacterias.

“La globalización ha unido al mundo tecnológicamente, industrialmente, comercialmente y eso es fabuloso, pero así como ha transformado el mundo también ha servido para que las bacterias tengas mayores posibilidades de viajar. Se mueven en el cuerpo de las personas, en sus pertenencias, en las manos y una persona que está incubando una enfermedad la puede llevar a otros país porque es allá donde la desarrolla”.

En su exposición “La globalización y enfermedades infecciosas“, dijo que una de las razones por las cuales las enfermedades re-emergen es porque no se cumplen las normas



para la prevención, como por ejemplo la vacunación.

“Porque hay sarampión, Polio, Tosferina, Cólera porque debe ser obligatorio que los padres vacunen a sus hijos, que los médicos vacunen sus pacientes y que el Estado mejore las condiciones sanitarias”.

A su juicio las enfermedades deben verse como un problema colectivo, “en la casa se enferma un integrante y la vida cambia, lo mismo pasa en un país la enfermedad es de la sociedad y como tal debe tratarse”.

Considera lamentable que con el transcurrir el tiempo no se hayan cumplido las promesas de salud. “En el año 74 la ONU estimó que en el año 2000 no debía haber enfermos y cada vez hay más enfermedades y morbilidad, la FAO dijo por los años 80 que para el 2000 ningún niño se iría a la cama con hambre y nada más hay que conocer la realidad africana, todo esto es porque los acuerdos no se hacen cumplir”.

Finalmente señala que vistos los riesgos para la salud en el planeta los países deben trabajar sobre dos enfoques fundamentales, la salud y la economía.



INMUNIZACIONES: Consensos y algo más

Durante este simposio se expusieron los esquemas de vacunaciones actuales en nuestro país, tanto para adultos y ancianos dictada por Dr. Alejandro Risquez, médico pediatra y epidemiólogo. Así mismo la Dra. Olga Castillo de Febres pediatra y líder en vacunas nos expuso la vacunación actual en los niños y adolescentes. También participó la invitada internacional María Luisa Ávila de Costa Rica que nos habló de la Tosferina en el adulto como enfermedad emergente en niños y adultos en Suramérica. Finalizando con una extraordinaria mesa redonda sobre las lecciones aprendidas sobre la epidemia de Influenza en nuestro país, lo que nos conlleva a transmitir que las vacunas previenen enfermedades infectocontagiosas como la influenza, neumococo, triple bacteriana, VPH y otras, incluidas en los calendarios vacunales y pueden salvar vidas como expresa el lema de la OMS.



Retos terapéuticos en la infección por VIH/SIDA

Omar Plata, internista infectólogo .Estado Anzoátegui

EL VIH TENDRA CURA

Para el Dr. Omar Plata médico internista e infectólogo, el principal reto en materia de VIH es alcanzar el 100% de prevención, no obstante a raíz de los avances de los medicamentos para esta enfermedad, se siente muy esperanzado en que en algún momento se conocerá su cura. El avance de los medicamentos ha sido notorio.

Como expositor en las Jornadas Nacionales y Nororientales de Infectología, el Dr. Plata destacó que la terapia combinada ha tenido resultados extraordinarios, pero las líneas de investigación van hacia la búsqueda de la curación.

Destacó un caso muy particular registrado en en la Ciudad de Berlín, Alemania, en un paciente que además de tener VIH desarrolló una leucemia mielode aguda que ameritaba trasplante de médula ósea. El hallazgo es que luego del trasplante el paciente no necesitó tratamiento antirretroviral.

Actualmente es la única persona curada, y aunque no se puede plantear a todos los pacientes que se hagan un trasplante de médula ha sido una inspiración para realizar modificaciones y manipulaciones genéticas que llevan caminos exitosos.

Refirió que lo interesante en tratamientos de VIH es que hay diferentes versiones y estrategias para atacarlo, y están bien fundamentadas, “pero yo diría que hay varios niveles para conseguir los mejores resultados. En el corto plazo definitivamente hay que contar con nuevas clases de antirretrovirales, en el mediano plazo debe avanzar una terapia complementaria y a la largo plazo sin duda veremos la terapia génica y el desarrollo de la vacuna terapéutica”.

El VIH es una pandemia que suma ya tres décadas y el tratamiento antirretroviral apenas tiene unos 15 años, sin embargo su comportamiento ha sido milagroso, por eso las expectativas son buenas, y estoy esperanzado en que habrá una cura definitiva, afirmó el Dr. Plata.



Viernes 28 de Octubre

Finalmente el día 28 de Octubre fue la clausura del evento con la entrega de Premios especiales y menciones a Posters honoríficos y una conferencia espectacular sobre la Historia de los Boleros dictada por el Pediatra Infectólogo Dr. Leopoldo Córdova.

- **Premiaciones**

PREMIO SVI

DETERMINACION DE INDICE AEDICO Y FACTORES PREDICTORES DE DOMICILIACION AEDICA EN MUNICIPIO SUCRE. ESTADO MIRANDA

Castro Mendez, Julio Simon; Trujillo Gargano, Constanza; Mifsuft, Rafael; Velasquez, Maria F Velasquez; Chirinos, Natasha Chirinos; Reyes, Matias; Rivas S, Nairoby; Hernandez-Rojas, Jorge L

PREMIO ESTÍMULO A LA INVESTIGACIÓN CLÍNICA

EVALUACIÓN CLÍNICO-TERAPÉUTICA DE PACIENTES CON INFECCIÓN POR VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH). CONSULTA DE INFECTOLOGÍA. COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO "RUIZ Y PÁEZ". MARZO-OCTUBRE 2010. ESCUELA DE CIENCIAS DE LA SALUD. UNIVERSIDAD DE ORIENTE.

Sandoval de Mora, Marisol; Salloum, H, Margaret; Donmar de N., Lil; Coraspe D, Carlos

PREMIO DANIELA CHAPPARD

ACTITUD Y RELACIONES INTERPERSONALES DE LOS ADOLESCENTES INFECTADOS POR EL VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA. Departamento de Pediatría, "Hospital de niños Dr. Jorge Lizarraga", Mayo- Junio, 2010

CASANOVA DE ESCALONA, LADDY; LEAL GUTIERREZ, JESUS

PREMIO BEHRENS

DISEMINACIÓN DE ENTEROBACTERIAS PRODUCTORAS DE CARBAPENEMASAS TIPO KPC EN VENEZUELA. CARACAS - VENEZUELA

Luque, Jeisybeth

PREMIO SANOFI

OBSERVACION INICIAL DEL IMPACTO DE LA VACUNA ANTIROTAVIRUS SOBRE LA MORBIMORTALIDAD POR DIARREAS EN VENEZUELA 2002-2010

Rísquez Parra, Alejandro; Rosales López, Tamara; Rosas Aramburu, María A

RECONOCIMIENTO AL MEJOR POSTER EN:

SUSCEPTIBILIDAD ANTIMICROBIANA DE BACTERIAS CAUSALES DE INFECCION URINARIA ADQUIRIDA EN LA COMUNIDAD EN PACIENTES PEDIATRICOS HOSPITALIZADOS. JULIO 2009-2010. HOSPITAL "DR. RAUL LEONI OTERO". CIUDAD GUAYANA-VENEZUELA

Longa P., Isabel E.; Lezama, Adriana; Muñoz, Darine; Rodriguez R., Nyko R.; Longa P., Isabel E.; Simon, Yajaira;

SINDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA EN NIÑOS WAYUU DEL ESTADO ZULIA

Lleras de Torres, Arelis; Villalobos, Hector; Bernardoni, Cecilia; Torres, Lizmar



Galería de Fotos



*Feliz Navidad y un Venturoso Año nuevo 2012,
les desea la SVI*



XVIII Jornadas Nacionales de Infectología

XVII Jornadas Nororientales de Infectología



Del 26 al 28 de Octubre de 2011
Lagunamar • Hotel • Resort • Spa
Margarita - Venezuela

Para mayor información contactar a:

 CONGREX Teléfono: (58-212) 9530855/9526570
e-mail: infectologia@congrex.com

Créditos:

Editora: Dra. Carolyn Redondo
Coordinación: María Alejandra Redondo Núñez
Dirección gráfica: María Eugenia Redondo
Redacción: Ana Carolina Arias
Fotografías: Jonathan Ledezma