



SELECCIÓN DE NOTICIAS SOBRE VIH

Boletín de distribución gratuita



VIH/sida



Influenza A/H1N1



Más allá del VIH



Diversidad sexual





NOTICIAS SOBRE VIH/SIDA

50 nuevos casos de cáncer anal en varones homosexuales por cada 100 mil habitantes

Fondo contra VIH destinará recursos a México

Una técnica permite que los portadores de VIH tengan hijos sanos

Penélope Cruz y Javier Bardem, unidos en la lucha contra el sida

Hallan clave de la inmunidad al VIH

Noticias de interés permanente

NOTICIAS SOBRE LA INFLUENZA A H1N1

El virus de influenza humana llegó para quedarse: Ahued Ortega

Es influenza el desastre más costoso

NOTICIAS MÁS ALLÁ DEL VIH

Nuestra herencia: Kylie Minogue - Better The Devil You Know

¿Sabías qué?

NOTICIAS DE LA DIVERSIDAD SEXUAL

Transgénicos y hormonas causan calvicie y homosexualidad: Evo Morales

El alcalde de París llama a actuar contra la homofobia

La historia de Tony

En Cuba muchos contra la homofobia

Los diputados votan sin disciplina de partido





NOTICIAS SOBRE VIH/SIDA

50 NUEVOS CASOS DE CÁNCER ANAL EN VARONES HOMOSEXUALES POR CADA 100 MIL HABITANTES

Christian Rea Tizcareño

Hay entre 40 y 50 casos nuevos de cáncer anal en la población homosexual masculina por cada 100 mil habitantes.



Hay entre 40 y 50 casos nuevos de cáncer anal en la población homosexual masculina por cada 100 mil habitantes, señaló en entrevista Xavier Bosch José, director ejecutivo del Centro de Información de la Organización Mundial de la Salud sobre Virus de Papiloma Humano (VPH) y Cáncer Cérvico Uterino.

El cáncer anal en varones con prácticas homosexuales tiene hoy una frecuencia “más o menos” similar a la del cáncer de cuello uterino antes de que las mujeres accedieran a las pruebas de tamizaje, comparó el también Jefe de Asuntos Internacionales en el Instituto Catalán de Oncología.

Según el especialista en Salud Pública, los tumores en la zona anal “son muy frecuentes” en la población de hombres que tienen sexo con hombres (HSH). “Son un grupo de muy alto riesgo”.

Cuando apareció la epidemia del VIH, “los grupos de homosexuales masculinos en los Estados Unidos eran de los más activos, presionando para más investigación, más inversión en campañas de utilización del uso del preservativo, fueron grupos que realmente introdujeron el tema de la transmisión sexual en la vida común de occidente, y ahora lo volverán a hacer con la vacuna del VPH, porque ciertamente se reconocen muy afectados por esta patología”, reconoció el experto.

También indicó que por cada caso de cáncer de pene, se diagnostican 10 de cuello de útero. Respecto a la boca y la faringe, el doctor Bosch mencionó: “la información todavía es precaria pero estamos conociendo que los mismos tipos de virus (del papiloma humano) se encuentran en los tumores de la cavidad oral, en una proporción aproximadamente de 25 por ciento”.

El Virus del Papiloma es un organismo que ha evolucionado a lo largo de los siglos y se ha adaptado a la diversidad de especies animales existentes. Es “una familia muy amplia”, donde hay un grupo que se aloja en las mucosas del tracto genital y la cavidad torácica. En este segmento hay más de 100 tipos, de los cuales, aproximadamente 12 o 14 son capaces de producir cáncer, precisó el oncólogo.





Actualmente, el colectivo prioritario para acceder a la vacuna contra el VPH es la población femenina de preadolescentes, y en segundo lugar, las jóvenes, a pesar de que éstas ya hayan iniciado su vida sexual. No obstante, es posible que en el futuro, la inoculación pueda ser aplicada también en hombres, pues “ahora estamos empezando a tener resultados de trabajos que han investigado el rol de esta vacunación en los varones: la protección es la misma que en las mujeres”, informó.

De acuerdo con David Prado, presidente del Comité de Hepatitis Viral de la Sociedad Latinoamericana de Infectología Pediátrica, aunque hoy día la vacunación contra el VPH no esté oficialmente recomendada a los hombres, “va a ocurrir, principalmente en los grupos en riesgo (HSH)”.

Para el doctor, también integrante del Consejo Directivo de la Sociedad Mundial de Infectología Pediátrica, las posturas que se oponen a la vacunación contra el VPH, bajo el argumento de que esta acción preventiva promueve las relaciones sexuales a edad temprana, no son nuevas, pues hace dos décadas, cuando se lanzó la inoculación masiva contra el Virus de la Hepatitis B –patología que puede desembocar en cáncer de hígado–, hubo “discusiones moralistas” similares, las cuales, “ya fueron superadas. No podemos responsabilizar a una vacuna del comportamiento de los adolescentes”.



[REGRESAR AL INICIO](#)



FONDO CONTRA VIH DESTINARÁ RECURSOS A MÉXICO

Cifras oficiales establecen que México es el tercer lugar en América en número de personas que viven con VIH, después de Estados Unidos y Brasil, con más de 135 mil 003 casos registrados acumulados de sida



México, junto con los países de América Latina, podrá acceder, por primera vez en la historia del Fondo Mundial de Lucha contra el SIDA, la Tuberculosis y la Malaria (FMSTM), a financiamientos para apoyar propuestas enfocadas a poblaciones con mayor riesgo y vulnerabilidad de contraer VIH/Sida.

Se destinará un máximo de 12.5 millones de dólares a cada país solicitante para un periodo de cinco años, de acuerdo al nuevo mecanismo de financiamiento creado por la Junta Directiva del FMSTM.

Durante la Vigésima Primera Reunión del Fondo Mundial, que se celebró del 28 al 30 de abril en Ginebra, Suiza, se acordó que el monto total de recursos disponibles aprobados para los proyectos focalizados será

de 200 millones de dólares, informó José Antonio Izazola Licea, director general del Centro Nacional de Control y Prevención del Sida.

Comentó que la propuesta del nuevo mecanismo de financiamiento para América Latina contó con el respaldo y la aprobación de las delegaciones de Europa del Este y Asia Central, Medio Oriente y Norte de África, Sud-Este Asiático, comunidades afectadas y Organismos no Gubernamentales en desarrollo.

Izazola Licea, quien en esta reunión encabezó la representación de la delegación de la Región Latinoamericana y del Caribe, consideró que, con este tipo de apoyos, se beneficiarán las poblaciones de riesgo de la mayoría de los países de la región, como son: hombres que tienen sexo con hombres, trabajadoras y trabajadores sexuales y usuarios de drogas inyectables.

Cifras oficiales establecen que México es el tercer lugar en América en número de personas que viven con VIH, después de Estados Unidos y Brasil, con más de 135 mil 003 casos registrados acumulados de sida. Los estados que registran más casos acumulados son el Distrito Federal, seguido del estado de México, Veracruz y Jalisco.

En la reunión, Margaret Chan, directora general de la Organización Mundial de la Salud (OMS), habló de la importancia de seguir apoyando a los países en su camino al combate al VIH/Sida, la tuberculosis y la malaria, debido a que sus beneficios tienen un impacto indirecto para conseguir los Objetivos de Desarrollo del Milenio relacionados con la salud infantil y materna.

La representación de la Delegación de Latinoamérica y el Caribe también estuvo integrada por Carl Browne, del Comité ad hoc del FMSTM para Facilitar Medicinas Costeables para Malaria; Paulo Teixeira, del ministerio de Salud de Brasil; Rebeca Cutié, del ministerio del Comercio Exterior y la Inversión Extranjera de Cuba; Adrián Vieta Piñeres, del ministerio de Salud/Programa VIH/Sida de Costa Rica, y José Luis Sebastián, del ministerio de Salud/Programa VIH/Sida de Perú.



UNA TÉCNICA PERMITE QUE LOS PORTADORES DE VIH TENGAN HIJOS SANOS



Aunque todavía se desconoce cuál es la cantidad mínima de virus en el semen que puede causar una infección, hoy es posible “lavar” el semen de un hombre seropositivo y extraer las partículas de VIH para evitar que sea transferido a su descendencia

Los primeros estudios en la materia -descritos en 1992 por el italiano Enrico Semprini- dieron cuenta que, a diferencia del semen, en los espermatozoides no es posible que se alojen partículas de HIV, ya que estos carecen de receptores.

Es por eso que “la técnica consiste en separar los espermatozoides móviles del resto de los componentes presentes en el líquido seminal que no son necesarios para la fecundación”, explicó Santiago Brugo Olmedo, especialista en reproducción y director de Seremas, Medicina para el Hombre y la Mujer.

El procedimiento es sencillo. “Por medio de un tratamiento especial de filtrado en gradientes de Percoll y lavado y centrifugado (swim-up), se separan los espermatozoides móviles de la población general de la muestra, además del plasma seminal y otros detritus”, explicó Sabrina De Vincentiis, bióloga y directora del Laboratorio de Embriología de Seremas, Medicina para el Hombre y la Mujer.

Luego se procede a la criopreservación de la misma en al menos tres muestras, es decir en tres criotubos diferentes, de manera tal de enviar uno de ellos para el correspondiente estudio de detección de la presencia del ADN del virus.

Este procedimiento es recomendable “realizarlo en por lo menos tres muestras de semen y, en el caso de que la calidad de los espermatozoides sea muy baja pueden pedirse hasta cuatro muestras”, agregó la especialista.

Una vez confirmado que cada una de las muestras congeladas dio negativo por medio de PCR, una técnica que amplifica un fragmento de ADN y permite detectar la presencia del virus, el restante congelado se podrá utilizar para las técnicas de reproducción indicadas por el especialista en medicina reproductiva.

En este sentido, la inseminación artificial es la técnica utilizada con mayor frecuencia, siempre dependiendo de “la cantidad, movilidad y morfología de los espermatozoides, ya que en ocasiones también se puede recurrir a un ICSI”, concluyó Brugo Olmedo.





PENÉLOPE CRUZ Y JAVIER BARDEM, UNIDOS EN LA LUCHA CONTRA EL SIDA

Participan junto a actores como Orlando Bloom y Hugh Jackman en la campaña de 'red' para acabar con la enfermedad en África



Madrid.- Son muchas las 'celebrities' que prestan su imagen a causas solidarias y Penélope Cruz y Javier Bardem, completamente integrados en el firmamento de Hollywood, han hecho lo propio. La pareja se ha unido a actores como Hugh Jackman, Benicio del Toro, Orlando Bloom, Julianne Moore o Dakota Fanning en la campaña 'RED: The Lazarus Effect', para luchar contra el sida en África.

Los distintos famosos han grabado varios videos promocionales, en los que Javier Bardem aparece con los labios pintados de rojo. La campaña forma parte del proyecto benéfico 'RED', que ya contó con el apoyo de Penélope Cruz en su faceta como editora de la edición francesa de la revista 'Vogue'. La publicación mostraba una serie de imágenes de los artistas más comprometidos con la lucha contra el sida en África y unas fotografías tomadas por la propia Penélope a Bardem, Salma Hayek y Sean Penn, entre otros.

El proyecto 'RED' parte de la idea de transformar el poder colectivo de las personas como compradoras en una fuerza financiera que ayude a los afectados por el VIH en África. Las empresas asociadas a la campaña destinan la mitad de los beneficios obtenidos de la venta de sus productos a la erradicación del sida en el continente. Hasta ahora se han generado 140 millones de dólares y se ha ayudado a 5 millones de personas.

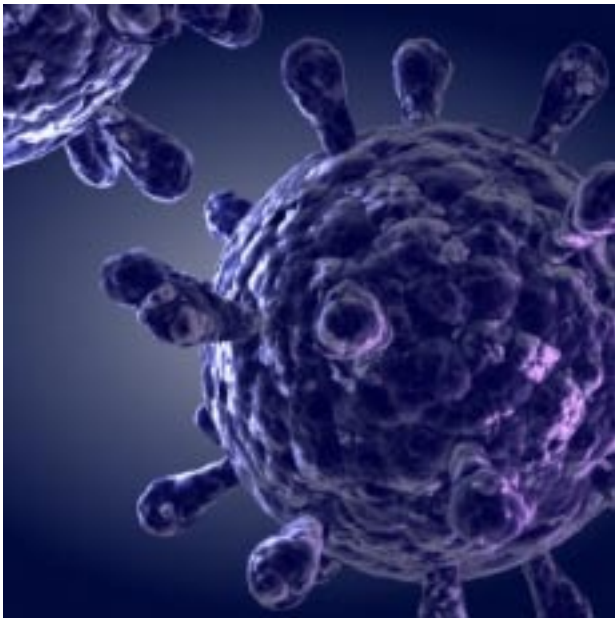
<http://www.youtube.com/v/gKrtG724Cek>

REGRESAR AL INICIO



HALLAN CLAVE DE LA INMUNIDAD AL VIH

Descubren en EE.UU. por qué ciertas personas nunca contrajeron el SIDA a pesar de haber estado expuestos al virus



Científicos en Estados Unidos afirman que descubrieron la clave de por qué algunas personas que son expuestas al VIH, el virus de inmunodeficiencia adquirida que causa el SIDA, tardan mucho en desarrollar la enfermedad o nunca la desarrollan.

Según los investigadores del Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT) y la Universidad de Harvard, esta inmunidad natural -que ocurre en un número pequeño de individuos- se debe a un gen que impulsa la producción de más glóbulos blancos necesarios para defender al organismo.

El hallazgo, expresan los científicos en la revista *Nature*, abre nuevas esperanzas de poder desarrollar una vacuna efectiva contra la enfermedad.

Cuando una persona se infecta con el VIH a menudo es sólo cuestión de tiempo para que desarrolle el SIDA. Sin embargo, los científicos saben desde hace tiempo que ciertas personas expuestas al virus -uno de cada 200 individuos contagiados- tardan mucho o nunca desarrollan la enfermedad.

En 1990, un grupo de investigadores descubrió que un alto porcentaje de estas personas tienen un gen llamado HLA B57.

Ahora en la nueva investigación los científicos descubrieron que este gen tiene la capacidad de brindar inmunidad porque provoca que el organismo produzca un mayor número de las potentes células T, un tipo de glóbulo blanco que defiende al organismo de los patógenos invasores.

Las células T se adhieren más firmemente a porciones de la proteína del VIH y esto ayuda al organismo a mantener bajo control al virus.

Pero esta cualidad también hace a estas personas más susceptibles a enfermedades autoinmunes, en las que las células T atacan a las propias células.

Posible vacuna

La mayoría de las células T son genéticamente únicas y reconocen las diferentes porciones de las proteínas foráneas que se adhieren a la superficie de las células que han sido infectadas por virus o bacterias.

Después de que una célula T se adhiere a una de estas proteínas, se activa y comienza a recorrer el organismo para que más células reconozcan a esas proteínas y las maten.





También se “clona” a sí misma para producir un ejército de células T capaz de atacar al virus invasor.

“Lentamente el VIH se está dejando conocer” afirma el profesor Bruce Walker, quien dirigió la investigación.

“Éste es otro punto a nuestro favor en la lucha contra el virus, pero todavía tenemos un largo camino que recorrer”, agrega.

Según los investigadores, el hallazgo tiene implicaciones importantes para el diseño de una vacuna contra la enfermedad.

Por ejemplo, dicen, se podrían desarrollar vacunas que provoquen la misma respuesta al VIH que pueden provocar los individuos con “inmunidad natural”.

Pero los científicos subrayan que aún sabiendo qué tipo de vacuna desean producir, tomará al menos una década para que esté disponible.

Defensa genética

Tal como explicó a la BBC el profesor Walker “algunas personas son capaces de controlar el VIH por sí mismas y es sumamente importante que podamos entender cómo ocurre este proceso”.

“Este estudio nos acerca más a ese entendimiento”.

Por su parte, el doctor Jason Warriner, director clínico de la organización Terrence Higgins Trust, opina que “cualquier cosa que nos ofrezca un mejor entendimiento de las defensas genéticas relacionadas al VIH es útil en la búsqueda de una vacuna y algún día, en la cura de este complejo virus”.

“Sin embargo, estos individuos (con inmunidad natural) son una pequeña proporción y no son inmunes a otras enfermedades relacionadas al VIH”.

El especialista agrega que como el VIH sigue siendo uno de los problemas de salud que más están aumentando en el mundo es importante que la gente continúe protegiéndose.



NOTICIAS DE INTERÉS PERMANENTE

En 2009 hay 33 millones 400 mil personas con VIH: 67% en el África subsahariana, 11% en el sur y sudeste de Asia, 6% en Latinoamérica, 4% en Estados Unidos y Canadá.

31 millones 300 mil son adultos.

15 millones 700 mil son mujeres.

2 millones 100 mil son menores de 15 años.

En 2009 ocurrieron a nivel mundial 2 millones, 700 mil nuevas infecciones.

Murieron 2 millones de personas.

Fuente: Congreso Nacional 2009

En el mundo cada día 7 mil 500 personas se infectan con el VIH

Por cada dos personas en el mundo que comienzan a tener acceso a medicamentos hay cinco nuevas infecciones.

Fuente: ONUSIDA

En la actualidad se dan 60 mil tratamientos antirretrovirales a nivel nacional, que se otorgan mediante las diversas instituciones médicas del país: al IMSS, 25 mil; al ISSSTE, cuatro mil, y a la SSA, 31 mil.

Fuente: Dr. José Antonio Izazola – octubre 09

2 millones de personas mueren anualmente por causa del sida.

La Organización Mundial de la Salud estima que en la actualidad 33 millones de personas viven con VIH/Sida en el mundo y que la gran mayoría, de las personas que viven con VIH-Sida desconocen que son portadoras del virus y que en la actualidad 9.7 millones de personas necesitan urgentemente del Tratamiento Antirretroviral (TAR) para sobrevivir hoy en día, y menos de 3 millones de ellos tienen acceso al TAR.

De acuerdo al más reciente informe de ONUSIDA, en Latinoamérica hay 2 millones de personas viviendo con VIH.

Usando adecuadamente el condón, la probabilidad de contraer el VIH es de 1 en 500 mil.





Cada vez son más jóvenes las personas, hombre y mujeres, que inician su sexualidad y también las que adquieren el VIH.

En México los hombres que tienen sexo con hombres son 109 veces más susceptibles a infectarse con VIH que los hombres de la población general adulta.

En México por cada 4 hombres con VIH, hay una mujer en la misma situación, hace algunos años la relación era 23 hombres por una mujer.

Fuente: INEGI, OMS, ONUSIDA. CENSIDA

En México, en los últimos años, la cifra de personas con Sida aumenta ocho mil casos al año, y se estima que en la actualidad hay cerca de 220 mil personas con VIH, de las cuales 59% ignoran su estado de salud con relación al VIH. El resto, en su mayoría están recibiendo tratamiento.

El reto es el diagnóstico oportuno para ofrecer el tratamiento y mejorar el conocimiento de la epidemia.

De quienes se conoce que tienen VIH en México, la prevalencia es como sigue:

15% los trabajadores sexuales hombres

11 % los hombres que tienen sexo con hombres - HSH

5 % los usuarios de drogas inyectables

2 % las trabajadoras sexuales mujeres

1 % las personas privadas de su libertad

0.6 % los clientes de los y las trabajadoras sexuales

0.5 % los hombres heterosexuales

0.2 % las mujeres heterosexuales.

En 1985 por cada caso en mujeres con sida había 11 casos en hombres.

En 2007 y 2008 la proporción de mujeres había aumentado y por cada caso en mujeres había 3.6 hombres.

Sin embargo, para 2009 el número de casos en hombres por cada mujer volvió a aumentar a 4 hombres por cada mujer, proporción registrada en 2003 y 2004.

Para conocer las estadísticas actualizadas a noviembre de 2009 haz clic en:

<http://www.aids-sida.org/vih-sida/estadisticas/entidad.html>

Fuente: CENSIDA

REGRESAR AL INICIO





INFLUENZA A H1N1



EL VIRUS DE INFLUENZA HUMANA LLEGÓ PARA QUEDARSE: AHUED ORTEGA

Notimex | Ciudad



A un año de la aparición del virus de la Influenza A(H1N1) en el Distrito Federal aún continúa presente con 81 pacientes en hospitales públicos y privados, pero en una ciudad mejor preparada y donde han aplicado un millón 184 mil 96 vacunas.

El secretario de Salud capitalino, Armando Ahued, expresó que “ya tenemos armamento con qué atacar esta situación”, pero el 23 de abril de 2009 la situación era otra, pues se desconocía la presencia de este virus y el medicamento para combatirlo.

El funcionario explicó que el virus de la influenza A(H1N1) llegó para quedarse y puede seguir mutando o aumentando el número de casos.

En el Distrito Federal hay 81 casos de influenza en hospitales públicos y privados, ocho de ellos en la red hospitalaria local, sin embargo en los últimos 12 meses se registraron ocho mil 514 enfermos confirmados por laboratorio y fallecieron 211 personas, informó.

Detalló que de las personas fallecidas por A(H1N1) 143 vivían en la capital y el resto era procedente de otros estados que llegaron para atenderse en hospitales de referencia.





Ahued Ortega recordó que en la época más difícil de la epidemia en el periodo primavera-verano se tuvieron tres mil 752 casos confirmados de influenza humana y cuando todo mundo pensaba que la crisis había desaparecido en otoño-invierno se tuvieron cuatro mil 713 casos.

Abundó que aun cuando éstos eran mil más de los que se presentaron en aquel lapso crítico, el número de muertos fue menor porque ya se sabía del virus y cómo combatirlo.

El 17 de abril de 2009 los casos empezaron a crecer y más de 50 pacientes entraban a terapia intensiva; del 17 al 23 de abril hubo 400 casos de hospitalizados y aparte los enfermos que andaban en la calle y desconocían que tenían influenza toda vez que tarda tres días en incubarse.

Dijo que hasta el 23 de abril usaban como antiviral la Amantanida, pero no resolvía el caso y a partir de esta fecha la Organización Mundial de la Salud (OMS) les comunicó que usaran el Oseltamivir y posteriormente el Zanamivir y el Peramivir.

Recordó que el virus ha mutado más de 20 veces en el mundo y en el Distrito Federal detectaron a una niña de 10 meses en el Pediátrico de Iztapalapa, que en su caso era resistente al Oseltamivir, por ello se han usado diferentes fármacos.

Entrevistado en sus oficinas planteó que las medidas adoptadas de cerrar la ciudad de México a la actividad económica y la suspensión de clases, provocaron la pérdida de millones de dólares.

Detalló que las afectaciones fueron sobre todo en hotelería, turismo y negocios, además de que representó un gasto fuerte pues habilitaron médicos, servicios de centros de salud, reforzaron terapias, contrataron gente y compraron insumos, como cubre bocas y gel.

La epidemia dio al sistema de salud “credibilidad ante la gente” y permitió que “nuestros hospitales fueran autosuficientes, mejor equipados, las áreas de terapia intensiva recibieron respiradores pediátricos y para adultos y se capacitó al personal”, “nos volvimos expertos en manejo de la influenza y no es una exageración”, sostuvo.

El funcionario capitalino destacó la relevancia de la situación, pues ante la presencia de un nuevo virus había que declarar la epidemia debido a que desconocían la letalidad y los antivirales para atenderlo y desde hace varios años se espera la presencia de la influenza aviar que podría provocar serias afectaciones.

Al recordar el evento destacó que todo empezó a fines de febrero de 2009, por la presencia de casos de influenza atípica en el Distrito Federal, a finales de marzo el número aumentó y en abril explotó el tema de la influenza.

Refirió que esto ocurrió luego de que la subdirectora de Epidemiología de la jurisdicción Tlalpan, Mirna Vara, detectó los primeros casos y el comportamiento de los enfermos.

Armando Ahued relató que a partir de la notificación de Mirna Vara, se activó la alarma y se notificó también a la Secretaría de Salud federal.





Abundó que posteriormente se enviaron muestras a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de Atlanta y de Winnipeg, así como se informó al jefe de gobierno capitalino, Marcelo Ebrard, sobre la situación.

Destacó que el 23 de abril, el secretario de Salud, José Ángel Córdova, lo llamó a sus oficinas en la calle de Lieja, donde le informó que el resultado de la CDC de Atlanta y la confirmación de Winnipeg era que se trataba de un nuevo virus, el A(H1N1), pero se desconocía la letalidad, los antivirales y el impacto que tendría.

Además, que a partir de ese momento se notificó a las organizaciones Mundial de la Salud (OMS) y Panamericana de la Salud (OPS) y con esto se informaba al mundo lo que ocurría y ese día en videoconferencia con 25 expertos en epidemiología y autoridades federales recomendaron hacer lo necesario para garantizar la vida de la población.

Tras recordar la epidemia del virus de influenza española en 1918 y 1919, que cobró la vida de entre 40 a 100 millones de personas en el mundo, abundó que tras el cierre de escuelas, el jefe de gobierno, Marcelo Ebrard, se dio cuenta que eso no controlaba la situación pues los jóvenes salían por las tardes a espacios de concentración.

En este sentido, fue necesario suspender unos días las actividades comerciales y de concentración en la capital, lo cual trajo grandes consecuencias, como el que cerraran los vuelos en Argentina, sin embargo en el Distrito Federal se tenía la meta de que se suspendieran las actividades por seis días para romper dos ciclos de incubación.

Por ello, dijo, “yo creo que se actuó muy responsablemente, porque a pesar del impacto económico y de ese impacto tan fuerte que tuvimos la obligación del país era informarle al mundo que esto estaba pasando porque si hubiera sido más letal nos hubiéramos llevado entre las patas a todo el mundo”.

Abundó que en los 220 centros de salud del Distrito Federal se determinó que cada persona que llegara con tres síntomas de influenza se le diera tratamiento, por lo que estas personas se curaban, sin embargo se reflejó la falta de laboratorios en la ciudad de México, toda vez que fueron rebasados por la cantidad de muestras.

A partir de la influenza humana se creó el Sistema de Vigilancia Epidemiológica para la ciudad de México, que estableció un semáforo de alerta que de acuerdo con los colores se determinaba las acciones que la población debería tomar, mismo que fue entregado a la OMS para que lo modificaran, mejoraran y utilizaran a nivel mundial.

Ahued Ortega puntualizó que esta situación permitió que la relación con las autoridades federales en la materia se cerrara más y mantenía comunicación diaria con el secretario de Salud, José Ángel Córdova, y entre las enseñanzas que dejó fue que la gente se volvió más higiénica.



ES INFLUENZA EL DESASTRE MÁS COSTOSO

Mónica Ramírez



El año pasado la epidemia por influenza AH1N1 provocó pérdida por 127,354 millones de dólares, lo que representó el 1 por ciento del Producto Interno Bruto - PIB – y resultó ser el evento desastroso más costoso de la historia de México, indicó un estudio de la Comisión económica para América Latina y el Caribe – CEPAL.

El documento “Evaluación Preliminar del Impacto de la Influenza AH1N1 en México”, publicado recientemente, destacó que la contingencia sanitaria superó las pérdidas del terremoto de 1985, que ascendieron a 8,227 millones de dólares

Además dobló el monto de la temporada de huracanes en 2005 y triplica el de las inundaciones en Tabasco.

Según la evaluación, el sector más afectado fue el turismo con 37 por ciento de las pérdidas totales, el comercio tuvo el 36 por ciento, el transporte 13 por ciento, restaurantes 10 por ciento y el restante por ciento en salud, ganadería, educación y otros sectores.

En el distrito Federal, destaca la Capital, se dieron 48.9 por ciento de las pérdidas por la influenza, 11.5 en Quintana Roo, 2.1 en el Estado de México y el resto en otras entidades.

Sobre el empleo, el desastre contribuyó con la pérdida de 256 mil, 231 plazas de las cuales, 53 por ciento las ocupaban hombres.

También el organismo estatal estimó que alrededor de 132 mil, 886 hogares cayeron en situación de pobreza debido a la epidemia.

El documento refiere que el sector salud gastó más que lo contemplado en su presupuesto, pues las erogaciones fueron de 3 mil, 873 millones de pesos durante 2009.

El rubro que salió más caro fue el de la atención médica, cuyo costo ascendió a 1,773 millones de pesos.





MÁS ALLÁ DEL VIH: Porque la vida es algo más

MÚSICA DE LA ERA DEL VIH



Kylie Minogue - Better The Devil You Know

Kylie Minogue es una cantante nacida en Australia en 1968 y que ha vendido más de 70 millones de discos. Es junto con Madonna la cantante más exitosa de los últimos años.

“Better The Devil You Know” es una canción de su tercer álbum “Ritmo de amor” presentado en 1989.

<http://www.musicpopstars.com/kylie-minogue/cancion/prk-Better%20The%20Devil%20You%20Know.html>

REGRESAR AL INICIO



¿SABIAS QUÉ?



¿Sabias que los ingredientes de la vida y presentes en todo el Universo se identifican con la palabra CHON y son Carbono, Hidrógeno, Oxígeno y Nitrógeno – que interactuando gracias a la energía nuclear proveniente del sol o de algún otro tipo de energía hacen posible la vida.

La célula es el elemento fundamental de la vida, el bloque estructural, un microcosmos de la vida, que cuenta con las tres condiciones de los seres vivos: la capacidad de transformar la materia en energía (metabolismo), capacidad de hacer copias de sí mismo (reproducción) y la capacidad de transformarse de acuerdo al medio ambiente u otras condiciones (evolución).

Cómo surgió la vida equivale a la pregunta de ¿qué mecanismo convirtió lo químico en biológico y como la materia no viva se convirtió en materia viviente? Y esta es una pregunta para la que no tenemos respuesta aunque algunos científicos opinan que esta prácticamente a la vuelta de la esquina.

Pero la búsqueda del cómo, nos ha llevado a conocer más del cuando surgió la vida. En los primeros 3 mil millones de años de la historia de la vida, solamente había organismos unicelulares.

Pero en el periodo Cámbrico, la explosión de la reproducción por medio del sexo permitió que se iniciaran variaciones en cada generación lo que llevó a la selección natural y la sobrevivencia del ser más apto, como sigue ocurriendo en la actualidad. Que es de lo que trata la evolución y la selección de las especies.

El fenómeno de la Emergencia (de emerger no de urgencia) es lo que surge como algo inesperado al juntar dos factores, por ejemplo la aparición de una mutación. Y eso ha hecho posible la aparición de la vida en múltiples manifestaciones incluyendo las plantas y animales tan diversos como los dinosaurios, los guajolotes, los pulpos y las ballenas.





DIVERSIDAD

Un mundo sin VIH/sida tiene como premisa un planeta sin homofobia, un mundo con pleno respeto a la diversidad sexual y a todos los tipos de diversidad

Amigos contra el sida



¿QUÉ DIJO REALMENTE EVO MORALES?

“Transgénicos y hormonas causan calvicie y homosexualidad”

MABEL AZCUI | Cochabamba



Evo Morales, presidente de Bolivia, ha desatado de nuevo la polémica al asegurar que el consumo de alimentos modificados genéticamente provoca calvicie y que los pollos engordados con hormonas son la causa de la homosexualidad. Morales hizo estas declaraciones el martes, en la Conferencia Mundial de los Pueblos sobre el Cambio Climático y la Madre Tierra, que se celebra en la localidad boliviana de Tiquipaya, cercana a Cochabamba.

Evo Morales se proclama ganador en las elecciones regionales de Bolivia

Morales dejó de lado el discurso de inauguración de la conferencia, denso en algunos párrafos y de difícil lectura, para comentar con la sencillez que le caracteriza las “vivencias y experiencias” que le han convencido de que el capitalismo debe desaparecer de

la tierra, por ser el principal y mayor culpable del desastre que afronta el planeta y que está llevando a la humanidad a la disyuntiva de “planeta o muerte”, “madre tierra o capitalismo”.

Las críticas de Morales a los excesos del capitalismo tuvieron blancos concretos, como los pollos de granjas industriales, las patatas holandesas, los envases plásticos desechables y, cómo no, la Coca-Cola.

El presidente comenzó contando la experiencia de una niña de pocos meses, cuyo físico fue presuntamente afectado porque la madre consumió durante el embarazo pollo engordado artificialmente. A continuación, afirmó que “el pollo que comemos está cargado de hormonas femeninas. Por eso, cuando los hombres comen esos pollos tienen desviaciones en su ser como hombres”. Las carcajadas no se hicieron esperar, pero tampoco el enojo de las vendedoras de pollos, cocinados en las más diversas formas en Tiquipaya.





Morales pidió disculpas a los embajadores europeos antes de lanzar sus críticas a los alimentos transgénicos, supuestos culpables de la calvicie. “La calvicie, que parece normal, es una enfermedad en Europa, casi todos son calvos. Y es por las cosas que comen. Mientras, en los pueblos indígenas no hay calvos, porque comemos otras cosas”, afirmó. Y sacudió su densa melena para demostrar que no padece alopecia.

Criticó también las patatas holandesas y a quienes las pelan para comerlas para “evitar así los químicos que se quedan en la cáscara”, dijo Morales, que señaló que la mayor parte de los bolivianos suelen comer con piel la diversidad de tubérculos locales (más de 700) para aprovechar los nutrientes.

Además, el gobernante lamentó el gran consumo de Coca-Cola y relató cómo un fontanero que no pudo desatascar una tubería con químicos optó por utilizar esta bebida como disolvente.

Risas y críticas

Las afirmaciones del presidente, que arrancaron risas y aplausos en el estadio, fueron cuestionadas por políticos y empresarios bolivianos en La Paz y Cochabamba, que deploraron el pésimo asesoramiento político que recibe Morales y su informalidad, que ha restado seriedad a la conferencia.

Morales insistió en la vuelta a formas de vida más naturales, en armonía con la madre tierra, y defendió una campaña mundial para desechar el uso de plásticos a favor, por ejemplo, de platos de cerámica y cubiertos de madera, así como el consumo de pollos “criollos”. Pero la propuesta no ha tenido eco entre los asistentes a la cumbre, que reciben su alimento en platos y vasos desechables y bolsas plásticas de todo tipo.

En las mesas de trabajo de la conferencia, que concluye hoy, se defendió el retorno a la agricultura y a la avicultura artesanal y se cuestionó la industria de alimentación del mundo, que origina, afirmaron los participantes, el 50% de las emisiones causantes del calentamiento global.

También se defendió la voluntad política de impedir que la próxima cumbre de Cancún se convierta en “un espacio de chantaje” para aprobar los acuerdos de Copenhague, ya que los países desarrollados ofrecerán a cambio grandes inversiones, según afirmó uno de los participantes en el encuentro.

EL PAÍS

REGRESAR AL INICIO



EL ALCALDE DE PARÍS LLAMA A ACTUAR CONTRA LA HOMOFOBIA



Bertrand Delanoë, gay declarado y alcalde de París, se pregunta en su blog “si no estamos entrando en un triste período de regresión silenciosa”, ante los casos de homofobia que se han registrado en Francia en las últimas semanas. El alcalde de París recuerda a los “adolescentes expulsados de casa por el único hecho de ser homosexuales” y, “en su nombre”, pide “trabajar para construir una sociedad en la que tengan su espacio”.

“Podemos preguntarnos si no estamos entrando en un triste periodo de regresión silenciosa”, se pregunta en su blog el primer edil parisiense, ante la multiplicación de casos de homofobia registrados en Francia en las últimas semanas.

El alcalde socialista agrega que “una nueva capa de plomo desciende lenta pero inexorablemente con el conjunto de intolerancias seguras de si mismas y de su historia”, al tiempo que se pregunta si “a veces son las religiones las que contribuyen” a esta tendencia “sacralizando normas o alimentando amalgamas”.

“Hace unos días, un portavoz del Vaticano establecía, desde lo alto de la autoridad moral que ejerce sobre más de mil millones de seres humanos, un lazo entre homosexualidad y pedofilia. Esta suma de desconocimiento, de ignorancia, de resentimiento y de prejuicios influye mucho y de forma profunda en nuestra sociedad fatigada”, indica.

Delanoë añade que “espíritus demasiado débiles o demasiado dóciles pueden ser permeables a los discursos del odio”.

El alcalde de París recuerda a los “adolescentes expulsados de casa por el único hecho de ser homosexuales” y, “en su nombre”, pide “trabajar para construir una sociedad en la que tengan su espacio”.

“Los homosexuales han soportado todos los sufrimientos, del rechazo, el miedo, la vergüenza, el secreto. Han afrontado, y siguen afrontando, pruebas increíbles, sobre todo el sida, que les ha afectado violentamente en un momento en el que creían, al fin, haber conquistado cierta despreocupación”, asegura el alcalde.

Delanoë, que asegura que los homosexuales “ahora tienen derecho a existir”, se refiere a algunos de los casos de homofobia ocurridos en las últimas semanas.

De todas ellas destaca el de “dos homosexuales esposados, amordazados y enterrados vivos al borde del río Loira”, en referencia a un caso sucedido en el departamento de Nièvre, en el centro del país.





LA HISTORIA DE TONY



http://www.youtube.com/watch?v=cqr1o83QbmA&playnext_from=TL&videos=VNZuCnLqNDY&feature=grec



REGRESAR AL INICIO 21





EN CUBA MUCHOS CONTRA LA HOMOFOBIA

Yudaisis Moreno Benítez



Artemisa, La Habana, Cuba. Auspiciadas por el Departamento de Promoción y Educación para la Salud de la Dirección municipal de Higiene y Epidemiología, variadas e instructivas son las actividades que por estos días se desarrollan previas a la Jornada del 17 de mayo, dedicada a nivel internacional a la lucha contra la Homofobia y la transfobia.

El día 10 el Parque “Libertad” será el escenario para que funcione el Buró de Información. Esta vez especialistas de Salud Pública brindarán detalles acerca de los actuales “Proyectos de Prevención”, para evitar el Sida y otras Infecciones de Transmisión Sexual

(ITS). Quienes se acerquen a este popular lugar artemiseño podrán conocer de las consecuencias que tienen para la salud, el alcohol y las drogas. La violencia y otras particularidades relacionadas con la relación de Hombres que tienen sexo con Hombres (HSH), también es de las prioridades a promocionar con la entrega de folletos.

La Casa de Cultura Delfín Fleitas abrirá sus puertas a una interesante propuesta que se desarrolla por primera vez en el municipio, dedicada a la lucha contra la homofobia. Será el 14 de mayo, con el sugerente título...” El por que de mi canto”. ¿Invitados?, aficionados en diferentes manifestaciones artísticas que unirían sus manos junto a la música, la poesía, el baile y un colofón de iniciativas en busca de logara mayor comprensión al acercarnos a personas con diferencias en la orientación sexual.

Iliana Reyes Hernández, quien labora en el Departamento de Promoción y Educación para la Salud, explicó además que mantienen intercambios en centros laborales y estudiantiles del municipio. Continúan con la realización de la Prueba Rápida Hexagón HIV en poblaciones de alto riesgo con la cual se diagnosticó un caso de Sida en el año actual. La divulgación del uso del condón como el más efectivo método en la prevención es otra de las prioridades, así como la preparación de talleres para enfrentar la campaña de verano y la optimización del pesquizaje en las áreas de salud.



[REGRESAR AL INICIO](#)



LOS DIPUTADOS VOTAN SIN DISCIPLINA DE PARTIDO

El Parlamento argentino aprueba el proyecto de matrimonio homosexual



BUENOS AIRES – La Cámara de los Diputados argentina aprobó esta un proyecto de ley que legaliza el matrimonio entre personas del mismo sexo en una sesión maratoniana que duró más de doce horas y en el que cada diputado se vio libre de la disciplina de partido y pudo votar con total libertad.

La propuesta aprobada por 125 votos a favor y 109 en contra, modificará los artículos del Código Civil argentino de modo que el matrimonio no quede restringido a la unión de un hombre y una mujer.

Se trató de una sesión tan larga como accidentada, ya que aún dentro de los propios partidos existía diferencia de opiniones acerca del apoyo a la medida, sobretodo en el aspecto de si con esta ley se permitirá la adopción de niños por parte de parejas homosexuales.

Si la Cámara Alta aprueba el proyecto, lo que podría ocurrir en los próximos días, Argentina sería el primer país de Latinoamérica, que permite el matrimonio homosexual pese a la oposición de la Iglesia, que ha manifestado contraria a esta legislación.

