

Red de vigilancia

Notificación inmediata de casos*

Diagnóstico	Fecha de notificación	Fuente	Tipo de caso			Iniciales	Edad	Sexo	Localidad	Provincia
			S	C	D					
Encefalitis	29/01/2008	Hospital Infantil		X		AL	7 a	M	Córdoba	Córdoba
Meningitis viral	04/02/2008	Hospital Rawson		X		CH	28 a	M	Oliva	Córdoba
Meningitis viral	05/02/2008	Hospital Materno Provincial		X		ARN	14 d	M	San José de la Dormida	Córdoba
Encefalitis	05/02/2008	Hospital Materno Provincial		X		AM	20 d	F	Valle Hermoso	Córdoba
Encefalitis	06/02/2008	Hospital Jesús María		X		AB	9 a	F	Jesús María	Córdoba
Meningitis bacteriana sin aislamiento	06/02/2008	Sanatorio Mayo		X		AF	21 a	M	Córdoba	Córdoba
Encefalitis	13/02/2008	Hospital Rawson		X		LC	16 a	f	Córdoba	Córdoba

Tipo de caso: (S) sospechoso; (C) confirmado; (D) descartado.

* Botulismo de adulto, Sarampión, Dengue, Carbunco extracutáneo, Cólera, Peste, Rabia humana, Hantavirus, Fiebre Hemorrágica Argentina, Difteria, Fiebre Amarilla, Paludismo, Poliomielitis, Parálisis Fláccidas Agudas (PAF) < 15 años, Encefalopatía Espongiforme Transmisible a Humanos (EETH), Coqueluche, Meningoencefalitis.

Fuente: Dirección de Epidemiología, Ministerio de Salud, Gobierno de Córdoba

Provinciales

CÓRDOBA: DOS DE CADA DIEZ CONDUCTORES ESTABAN ALCOHOLIZADOS (31 de enero de 2008)

Sobre un total de 349 vehículos inspeccionados por la Dirección de Tránsito en enero en la ciudad de Córdoba, el 20 por ciento de sus conductores estaba alcoholizado. Los datos surgen de los operativos de seguridad vial especiales desarrollados durante los fines de semana y cuyo objetivo era, precisamente, alentar la disminución de la siniestralidad derivada del consumo abusivo de alcohol.

En lo que va de 2008, la Dirección municipal concretó once dispositivos especiales en zonas neurálgicas, teniendo en cuenta la incidencia de los festivales de Jesús María y Cosquín, que movilizaron la mayor cantidad de gente hacia esas localidades. Además, se labraron 221 actas entre las que se encuentran aquellas confeccionadas por alcoholemia y por otras contravenciones. 69 carnet de conducir fueron retenidos por personal de Policía Municipal debido a diferentes irregularidades.

Fuente: LA MAÑANA DE CÓRDOBA (Córdoba)

Nacionales

MISIONES: VACUNAS CONTRA LA FIEBRE AMARILLA (17 de febrero de 2008)

El titular de Zona Norte de Salud Fabio Martínez confirmó que hasta el momento se aplicaron más de 14 mil dosis de vacunas contra la fiebre amarilla en Eldorado. También están recibiendo vacunas en forma directa el hospital de Puerto Iguazú y toda la zona del Alto Uruguay. Martínez confirmó que además de ciudadanos eldoradenses y de localidades vecinas "muchos ciudadanos paraguayos están concurriendo a los distintos puestos de salud para vacunarse.

El funcionario afirmó que "hay que seguir con esta lucha todos los días y no bajar los brazos. Estamos haciendo la planificación para realizar una campaña de vacunación y de prevención en los establecimientos educativos. Vamos a ver la mejor estrategia para que los chicos tengan un 100 por ciento de cobertura".

Fuente: MISIONES ON LINE (Misiones)

TIERRA DEL FUEGO: LOS MÁS "GORDITOS" DEL PAÍS (18 de febrero de 2008)

Los fueguinos ocuparon el primer lugar en un relevamiento de factores de riesgo de enfermedades cardiovasculares, como la obesidad, y se ubicaron por encima de la media nacional. Así lo determinan los primeros datos que se recolectaron del programa "Conozca sus Números", que se comenzó a desarrollar a partir de una iniciativa de médicos de la Clínica San Jorge a fines del año pasado.

Los primeros datos que se recolectaron del programa "Conozca sus Números", coincidieron con un relevamiento que se había desarrollado hace unos años a nivel nacional, donde los fueguinos ocuparon el primer lugar en uno de los factores de riesgo de padecer enfermedades cardiovasculares, como la obesidad, y se ubicaron por encima de la media nacional.

El doctor César Berenstein recordó que la iniciativa surgió a partir de que se situaciones muy puntuales como que los fueguinos padecen enfermedades cardiovasculares unos 10 años antes que lo que registra habitualmente en otro lugares, y en función de una encuesta de factores de riesgo que arrojaba datos interesantes como "un lamentable riesgo en obesidad", Asimismo, indicó que en esta encuesta también se destaca un elevado porcentaje en colesterol y consumo de tabaco, que posiciona a los habitantes de esta provincia por encima de la media nacional.

Fuente: EL DIARIO DEL FIN DEL MUNDO (Tierra del Fuego)

Noticias de países limítrofes

BRASIL, PARAGUAY, ARGENTINA: ACTUALIZACIÓN FIEBRE AMARILLA (14 de febrero de 2008)

En **Brasil**, durante el 2007 y principios del 2008 se registró una intensa y extensa epizootia de fiebre amarilla selvática en un área que abarca 6 estados (Goiás, el Distrito Federal, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Tocantins y São Paulo). Las epizootias fueron confirmadas laboratorialmente y/o por criterios clínico epidemiológicos a través de las Secretarías de Salud Estatales. Durante los dos últimos meses, se notificaron casos humanos en 3 estados federales (Goiás, Matto Grosso do Sul y el Distrito Federal); 26 fueron confirmados, de los cuales 13 fallecieron. Las áreas afectadas poseen una elevada cobertura de vacunación. No obstante, como parte de las medidas de control, las autoridades de salud intensificaron las actividades de vacunación para individuos de seis meses y mas, no inmunizados previamente que residen o se dirigen a las áreas afectadas.

En **Paraguay**, las autoridades de salud han notificado el 15 de enero de 2008 la confirmación de los primeros cinco casos de fiebre amarilla selvática. La confirmación de un caso se realizó a través de técnicas moleculares. Los otros cuatro fueron confirmados por nexo epidemiológico. Hasta el 11 de febrero, otros 4 casos sospechosos de fiebre amarilla selvática han sido informados. Todos los casos confirmados por el país proceden del área rural del departamento de San Pedro, al norte del país. Las autoridades nacionales han ampliado la vigilancia epidemiológica para detección e investigación de casos sospechosos e intensificaron la vacunación antiamarilica para personas que residen o ingresan a área de riesgo y no poseen antecedente de vacunación previa.

En **Argentina**, las autoridades nacionales de salud notificaron el hallazgo en el mes de enero 2008 de 17 monos muertos en el parque Piñalito, en el departamento de San Pedro, provincia de Misiones. El 4 de febrero de 2008, se confirmó la fiebre amarilla en uno de los primates mediante técnicas moleculares. A pesar de las altas coberturas vacunales de la zona, las autoridades han intensificado las actividades de vacunación para individuos previamente no inmunizados que residen o se dirigen a la zona. Estrategia recomendada: Actualmente la estrategia que se recomienda para la vacunación contra la fiebre amarilla consiste en focalizar las acciones en la protección de la población que reside o que viaja a áreas con riesgo de transmisión, donde se han reportado recientemente epizootias o casos humanos, evitando así la vacunación masiva o la revacunación.

Fuente: EER NOTICIAS (Enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes), Región de las Américas (OPS).

Noticias internacionales

ESTADOS UNIDOS: BROTE DE SARAMPIÓN (14 de febrero de 2008)

Cinco niños más podrían estar contagiados con Sarampión, además de los cinco casos que ya fueron confirmados por las autoridades. Hasta el cierre de esta edición las autoridades esperaban los resultados de los seis casos pendientes. La Agencia de Salud y Servicios Humanos del Condado de San Diego (HHSa, por sus siglas en ingles), es la encargada de detectar esta enfermedad contagiosa.

Las autoridades informaron que el brote fue detectado en un niño que viajo a Suiza y regreso a San Diego, ya contagiado. El niño contagio a dos de sus hermanos que a su vez lo pasaron a un compañero de clase de la San Diego Cooperative Charter School en Linda Vista. Por otro lado, se sabe que un infante de 10

meses contrajo el sarampión en el consultorio del doctor en donde el primer paciente de sarampión recibió atención médica.

Hasta el miércoles, un total de 16 niños han sido identificados en posible riesgo, por no haber recibido la vacuna.

También en Hawai se propagó el sarampión, en donde un bebé de 11 meses que contrajo la enfermedad viral el mes pasado en la clínica médica Bird Rock [en San Diego, California] se encuentra en recuperación en estado de aislamiento en el hospital de la base militar de Hawai. Las autoridades hawaianas están tratando de localizar a los 250 pasajeros que viajaron en el mismo vuelo que el pequeño y que de alguna forma podrían haber entrado en contacto con el bebé. Al mismo tiempo en San Diego oficiales de salud pública buscan a las personas que estuvieron en el aeropuerto Lindbergh Fields el sábado 9 de febrero en la Terminal 2, puerta 41 entre las 8:30 de la mañana y 12:30 del sábado, esto es dos horas antes y dos horas después de que el vuelo 15 saliera de San Diego a Hawaii.

Hasta el cierre de esta edición se había confirmado la presencia de sarampión en 5 niños y 5 más se encontraban bajo investigación. Las autoridades informaron que todos estos niños desde los infantes hasta el mayor de 9 años de edad no habían sido vacunados por tener menos de un año y en otros casos los padres habían elegido no vacunar a sus hijos. Los padres de familia han recibido indicaciones de mantener a sus hijos en casa hasta por lo menos el 26 de febrero para evitar que la enfermedad se disemine. Igualmente el condado está trabajando con la escuela de natación para determinar el número de niños que pudieron haber estado expuestos al contagio.

El sarampión es una de las enfermedades más contagiosas, además de que es muy fácil de contagiarse por tos, estornudos o contacto cercano con una persona infectada.

Las autoridades han informado que este es el primer brote de sarampión en infantes en los últimos 17 años.

Fuente: EL LATINO (EEUU)

PERÚ, CUZCO: KLEBSIELLA, BROTE EN RECIÉN NACIDOS (12 de febrero de 2008)

Tres bebés prematuros fallecieron en la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) Neonatal del hospital Antonio Lorena de Cuzco por la presencia de una bacteria alojada en dicha sala, informó hoy la directora del referido nosocomio.

La bacteria detectada es Klebsiella, un germen habitual en los hospitales y que es controlado con protocolos de desinfección, pero que se propaló en dicha área por el hacinamiento. En declaraciones que recogió RPP, la funcionaria reveló que otros cinco neonatos resultaron contagiados, pero que tres de ellos salieron de peligro y que dos permanecen en observación.

Fuente: DIARIO EL COMERCIO (Perú)

VIETNAM: INFLUENZA H5N1 (17 de febrero de 2008).

Un hombre falleció hoy a causa de la influenza aviar en la región norte de Vietnam, la segunda muerte en lo que va de semana y la tercera este año, elevando a 50 el total de víctimas mortales por la enfermedad en el país desde 2003.

La víctima, de 27 años, perdió la vida en el hospital de Hanoi al que fue trasladado tras presentar síntomas de estar infectado con el letal virus. Los análisis practicados a sus muestras dieron positivo por la cepa H5N1, la más mortífera de la docena que se conocen de la influenza aviar, el hombre estuvo en contacto con pollos vivos durante la celebración del 'Tet' o Año Nuevo Lunar vietnamita.

En estos momentos, las autoridades están desinfectando el barrio donde vive su familia en Ninh Binh y buscan la fuente del contagio, mientras ni su mujer ni su hijo han mostrado por el momento síntomas del virus.

Se trata de la segunda muerte en las últimas 24 horas por gripe aviar en Vietnam, que ayer comunicó otro fallecimiento, el de un varón de cuarenta años en la provincia de Hai Duong, al sur de la capital. El director del Departamento de Medicina Preventiva del país, Nguyen Huy Nga, anunció que se están extendiendo los brotes de la enfermedad registrados desde principios de año.

Nga dijo que existe un alto riesgo de transmisión a humanos, especialmente a causa de las decenas de miles de pollos que se han consumido durante el 'Tet', y del clima fresco.

Por su parte, el Ministerio de Sanidad advirtió a la población de que no deben consumir aves muertas o enfermas y acudir de inmediato al médico en caso de tos o fiebre.

Tras declarar controlada la epizootia en el país en 2006, el Gobierno vietnamita tuvo que admitir el año pasado un rebrote del virus, y en la actualidad combate focos en varias provincias.

Fuente: TERRA (España)

Toda aquella persona interesada en recibir este **Reporte Epidemiológico SiVECor** en formato electrónico, por favor solicitarlo por correo electrónico a reporteepidemiologicocba@gmail.com, aclarando en el mismo su nombre y la institución a la que pertenece.

SiVECor hace su mejor esfuerzo para verificar los informes que incluye en sus envíos, pero no garantiza la exactitud ni integridad de la información, ni de cualquier opinión basada en ella. El lector debe asumir todos los riesgos inherentes al utilizar la información incluida en estos reportes. No será responsable por errores u omisiones, ni estará sujeto a acción legal por daños o perjuicios incurridos como resultado del uso o confianza depositados en el material comunicado por **SiVECor**.