



Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires  
Ministerio de Salud



Ministerio de Salud  
Buenos Aires  
Gobierno de la Ciudad

# EpiCiudad

11 de junio, 2010

El **EpiCiudad** es un reporte semanal de las notificaciones urgentes recibidas por el Departamento de Epidemiología del Ministerio de Salud del GCBA y de noticias epidemiológicas nacionales e internacionales. La información proviene de fuentes formales e informales quedando bajo responsabilidad de los editores originales, la veracidad de los datos brindados

**Departamento de Epidemiología**

**Tel: 4123-3240-42**

[epidemiologiaca@buenosaires.gob.ar](mailto:epidemiologiaca@buenosaires.gob.ar)

[rforlenza@buenosaires.gob.ar](mailto:rforlenza@buenosaires.gob.ar)



## Notificaciones diarias urgentes acumuladas

11 de junio, 2010

<b>PATOLOGIA</b> Fecha de inicio	<b>LUGAR DE ASISTENCIA /</b> Fecha consulta	<b>Tipo de Caso*</b> (S/ C/D) Fecha Notificación	<b>IDENTIFICACION</b> <b>EDAD Y SEXO</b>	<b>DOMICILIO</b> (Localidad Área Programática)	<b>ACCIONES</b>
Meningitis Bacteriana/ 28-05-10	Español/ 28-06-10	C/ 07-06-10	62 años/ F	AP Penna	Estudio de Foco
Meningitis viral/ 21-05-10	Velez Sarsfield/ 27-05-10	C/ 07-06-10	3 meses/ M	AP Vélez Sarsfield	Estudio de Foco
Neumonía/ 10-05-10	Elizalde/ 11-05-10	C/ 07-06-10	5 meses/ M	AP Argerich	Notificación tardía. Paciente fallecido (05/-06-10).
Hepatitis sin especificar/ 28-05-10	Velez Sarsfield/ 04-06-10	C/ 07-06-10	24 años/ M	AP Vélez Sarsfield	Estudio de Foco
ETA/ 06-06-10	DGHySA	S/ 07-06-10	2 años/ F	AP Ramos Mejia	Ninguna

\*Tipo de caso S: sospechoso C: confirmado D: descartado



## Notificaciones diarias urgentes acumuladas

11 de junio, 2010

<b>PATOLOGIA</b> Fecha de inicio	<b>LUGAR DE ASISTENCIA /</b> Fecha consulta	<b>Tipo de Caso*</b> (S/ C/D) Fecha Notificación	<b>IDENTIFICACION</b> EDAD Y SEXO	<b>DOMICILIO</b> (Localidad Área Programática)	<b>ACCIONES</b>
Meningitis viral/ 03-06-10	Gutierrez/ 06-06-10	C/ 07-06-10	10 años/ M	Pilar	Notificación a Pcia. BA
Neumonía/ 23-05-10	Elizalde / 28-05-10	C/ 07-06-10	2 años/ F	LaFerrere	Notificación a Pcia. BA
Coqueluche/ 29-05-10	Elizalde/ 11-05-10	S/ 07-06-10	2 meses/ F	Lomas de Zamora	Notificación a Pcia. BA
Coqueluche/ 04-06-10	Gutierrez/ 07-06-10	S/ 07-06-10	2 meses/ F	Merlo	Notificación a Pcia. BA
Meningitis Bacteriana sin especificar / 03-06-10	Muñiz/ 05-06-10	C/ 08-06-10	14 años/ F	AP Santojanni	Se envía estudio de foco

\*Tipo de caso S: sospechoso C: confirmado D: descartado



## Notificaciones diarias urgentes

11 de junio, 2010

PATOLOGIA Fecha de inicio	LUGAR DE ASISTENCIA / Fecha consulta	Tipo de Caso* (S/ C/D) Fecha Notificación	IDENTIFICACION EDAD Y SEXO	DOMICILIO (Localidad Área Programática)	ACCIONES
Hanta Virus/ 30-05-10	Español/ 31-05-10	S/ 08-06-10	73 años/ M	AP Penna	Se envía estudio de foco. Se descarto en la fecha
Neumonía/ 17-05-10	Elizalde/ 18-05-10	C/ 09-06-10	7 meses/ M	AP Piñero	Paciente fallecido (09-06-10). No se envía estudio de Foco
TBC pulmonar - Meningitis bacteriana sin rescate de germen / 25-05-10	Zubizarreta/ 02-06-10	C/ 09-06-10	64 años/ F	AP Durand	Se envía estudio de foco
SUH/ 30-05-10	Gutierrez/ 01-06-10	C/ 09-06-10	5 años/ F	Tolhuin .Tierra del Fuego	Notificación a Nación
SUH/ 29-05-10	Sanatorio Mitre/ 02-06-10	C/ 09-06-10	2 años/ F	Jose C. Paz	Notificación a Pcia. BA

\*Tipo de caso S: sospechoso C: confirmado D: descartado



## Notificaciones diarias urgentes

11 de junio, 2010

<b>PATOLOGIA</b> Fecha de inicio	<b>LUGAR DE ASISTENCIA /</b> Fecha consulta	<b>Tipo de Caso*</b> (S/ C/D) Fecha Notificación	<b>IDENTIFICACION</b> (iniciales) <b>EDAD Y SEXO</b>	<b>DOMICILIO</b> (Localidad Área Programática)	<b>ACCIONES</b>
Meningitis bacteriana sin especificar/ 02-06-10	Gutierrez/ 08-06-10	C/ 09-06-10	3 meses/F	Guernica	Notificación a Pcia. BA
DAS/ 05-06-10	Piñero/ 06-06-10	C/ 10-06-10	2 años/ F	AP Piñero	Se envía estudio de foco

\*Tipo de caso S: sospechoso C: confirmado D: descartado



## Noticia internacional

11 de junio, 2010

### AMENAZA A MÁS DE 30 PAÍSES OMS advierte de brote de sarampión en África

África registra un nuevo brote de sarampión que amenaza la salud de niños en más de 30 países. Los mayores brotes se registran en Chad, Nigeria y Zimbabwe.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) informó ayer de que si este brote no se contiene, podrían fallecer cerca de 500.000 menores al año. Durante una conferencia de prensa, especialistas de la OMS dijeron que el año pasado se registraron 64.000 casos de sarampión en niños africanos, de los cuales 1.100 murieron. En lo que va de este 2010 ya se registran más de 50.000 casos.

“Existe un resurgimiento generalizado del sarampión (...) en más de 30 países africanos, algunos de los cuales están viendo tasas muy altas de casos fatales”, dijo Peter Strebel, epidemiólogo de la OMS.

Sin embargo, el sarampión no es un problema que se restrinja a África. Los casos en países de Asia –como China– y Europa –como Gran Bretaña y Bulgaria– también aumentaron en más de un 60%. Solo en Bulgaria se han registrado 8.000 casos en lo que va del año.

Fuente: *Diario “La Nación” de Argentina, en su edición del 22 de mayo del 2010.*

Disponible en: <http://www.nacion.com/2010-05-22/AldeaGlobal/NotasSecundarias/AldeaGlobal2380349.aspx>



## Vigilancia epidemiológica

11 de junio, 2010

- Ante la existencia de casos confirmados de sarampión en varios países de África y dado que el Mundial de Fútbol se desarrollará en dicho continente durante éste mes, y la enfermedad se encuentra en vías de eliminación, consideramos oportuno recordar que todo paciente con fiebre y exantema deberá notificarse en forma inmediata e individualizada con adelanto telefónico y ficha epidemiológica .
- Para la confirmación del cuadro se requerirá la toma de muestra de sangre al inicio de la enfermedad; muestra de orina y/o aspirado nasofaríngeo que deberá ser enviado al laboratorio de referencia.
- El estudio de foco consistirá en conocer la cobertura de vacunación del caso sospechoso y sus contactos, la existencia de convivientes con clínica compatible, el antecedente de realización de viaje a zona endémica en los 7 a 23 días previos al comienzo de los síntomas, contacto con embarazadas.