

<i>Caso</i>	<i>Distrito y provincia</i>	<i>Animal</i>	<i>Variedad antigénica</i>
1	San Juan Lurigancho (Lima)	Can	1
2	Comas (Lima)	Can	3
3	Mala (Cañete)	Mono	5
4	Mala (Cañete)	Murciélago	5
5	Mala (Cañete)	Murciélago	5

HEPATITIS A EN ESCOLARES DE UN COLEGIO DE SAN JUAN DE LURIGANCHO

*Dr. José Bisbal Birot**
*Blgo. Mery Vargas***

Entre el 15 y el 20 de junio de 2004, cuatro niños de 11 años de edad, alumnos del 6° grado de primaria del Colegio Fe y Alegría N° 4 de Chacarilla de Otero, en el Distrito de San Juan de Lurigancho, inician un cuadro clínico compatible con hepatitis. Los cuatro buscaron atención médica en establecimientos que no pertenecen al Ministerio de Salud, donde se les hizo pruebas de laboratorio. Los resultados de TGO, TGP, examen de orina y hemograma fueron compatibles con hepatitis. Aparte de compartir el aula de clases, estos niños refieren como antecedente el haber formado parte de un grupo de 10 niños que acudieron a una fiesta infantil por el cumpleaños de una de las niñas.

El 02 de julio se obtuvo muestras de suero de los cuatro niños enfermos y se remitieron al Instituto Nacional de Salud. La prueba de ELISA de captura para la identificación de anticuerpo s Ig M contra el virus de hepatitis A, fue positiva en los cuatro casos.

El Centro de Salud de Chacarilla de Otero y el personal de epidemiología de la SBS de San Juan de Lurigancho - DISA, Lima Norte realizaron la investigación epidemiológica;

visitaron el colegio, la casa donde se realizó la fiesta y el domicilio de cada uno de los niños. También se han examinado a los otros 6 niños que asistieron a la fiesta. Se programó que en el transcurso del mes se examine a los demás compañeros de clase (los que no asistieron a la fiesta) y a los alumnos del 4.º grado, debido a que utilizan la misma aula en el turno de la mañana. En la visita al colegio, se verificó que presenta todos sus ambientes en buen estado de limpieza y los procedimientos en la manipulación de alimentos son adecuados.

MUERTE DE TRES NEONATOS EN HOSPITAL DE HUARAZ

*Dr. Victor Suárez Moreno****

En el Hospital de Apoyo Víctor Ramos Guardia de Huaraz, se produjeron tres muertes de neonatos intemados durante la primera semana de agosto.

Caso 1: RN a término, con bajo peso al nacer. Evoluciona con hipoglicemia, vómitos y distensión abdominal. Entra a sala de operaciones encontrándose perforación intestinal y necrosis de colon izquierdo. Queda con una colostomía y es reintervenido en tres ocasiones por necrosis de la colostomía y evisceración. Presentó secreciones por la herida operatoria y en los drenes y luego falleció.

* Oficina de Inteligencia Sanitaria, Centro Nacional de Salud Pública, Instituto Nacional de Salud. Lima, Perú

** Laboratorio de Enterovirus, Centro Nacional de Salud Pública, Instituto Nacional de Salud. Lima Perú

*** Centro Nacional de Salud Pública, Instituto Nacional de Salud. Lima, Perú

Caso 2: RN de 36 semanas, con bajo peso y fiebre (38,2 0c) Y celulitis del antebrazo izquierdo. Luego presenta ictericia, letargia, síndrome de dificultad respiratoria (D/C enfermedad de membrana hialina). Inicia con