

1. El siguiente resumen pertenece a los trabajos presentados en el V Encuentro Nacional de Investigación en Enfermedades Infecciosas realizado en Armenia en junio de 2006.

**Caracterización de la leptospirosis en el municipio de Armenia, 2005.**

Gregorio Sánchez  
Departamento de Medicina Interna, Hospital Universitario San Juan de Dios, Universidad del Quindío, Armenia, Colombia.

**Metodología.** Se llevó a cabo un estudio descriptivo-prospectivo de enero a diciembre de 2005, detectando los casos de fiebre icterica que ingresaron a la red de atención del municipio de Armenia. Se seleccionaron los casos sospechosos clínicamente de leptospirosis, se les diligenció una ficha epidemiológica y se les solicitó la prueba de MAT estandarizada en el laboratorio del ICA. **Objetivo.** Caracterizar la zoonosis creciente de leptospirosis en el municipio de Armenia durante un año. **Resultados.** Se recolectaron 107 casos sospechosos con fiebre e ictericia y mialgias, de los cuales, 38 fueron positivos por MAT para leptospirosis. El 55% eran del área urbana de Armenia y el 45% restante de los otros municipios del departamento del Quindío; 75% de los casos eran de sexo masculino. Los grupos de edad más comprometidos fueron el de 30 a 34 y el de 40 a 44 años de edad.

Se presentaron 5 muertes (3 en el municipio de Armenia, 1 en Salento y 1 en Montenegro). La incidencia fue de 6,22 por 100.000 habitantes. La mortalidad fue de 0,93 por 100.000 habitantes. La letalidad fue del 15% en el municipio de Armenia.

La prueba MAT se aplicó en muestras de 80% de los pacientes. Los variedades serológicas predominantes fueron: Pomona, 86%; icterohemorrágica, 73% (mayor mortalidad); Gripposa, 73%; Hardjo, 66%, y más de 2 variedades serológicas, 86%.

El dengue clásico y hemorrágico y las hepatitis virales fueron los principales diagnósticos diferenciales de la leptospirosis. La vía de contagio más frecuente fue por la presencia de animales domésticos y roedores en las casas y por las labores del campo (agricultura y ganadería). La fiebre, las mialgias y la cefalea fueron

los hallazgos clínicos encontrados con mayor frecuencia. El 70% de los pacientes positivos recibió penicilina cristalina y 30%, doxiciclina con buena respuesta. **Conclusiones.** La leptospirosis es una zoonosis que se está presentando en forma creciente en nuestra región; no sólo se presenta en grupos específicos (profesiones de riesgo) sino que toda la población está expuesta; los roedores, los animales domésticos y el contacto con tierra, aguas y plantas contaminadas son los principales factores de riesgo y, por esta razón, se hicieron recomendaciones a la oficina de salud pública para que ejecutara acciones preventivas adecuadas (uso de raticidas, vacunación de caninos, higiene laboral, drenaje de aguas, disposición de sólidos y educación a la población en riesgo).

\*\*\*\*\*

2. En la página 108 del volumen 10 número 2 de 2006, se publicó el resumen **Determinación de la sensibilidad al fluconazol mediante tres técnicas en especies invasoras del género Candida aisladas de pacientes de una institución de tercer nivel de atención de Bogotá**, presentado en el V Encuentro Nacional de Investigación en enfermedades Infecciosas realizado en Armenia en el mes de junio. En este resumen se omitió al autor, Martín Rondón, del Hospital Universitario San Ignacio.

\*\*\*\*\*

3. En el volumen 9 número 4 de diciembre de 2005 se publicó el artículo original **Identificación de una agrupación génica codificante para ARNs nucleares pequeños en Trypanosoma Rangeli**, en el cual se omitió el tercer párrafo correspondiente a la sección «Resultados», página 174, el cual se lee a continuación:

El gen codificante para el snoARN TrCl3, es el segundo de la agrupación (figuras 1 y 3), presentando porcentajes de identidad de 71 y 77% con su contraparte en *T. brucei* y *L. major* (tabla 1), cuyo producto, TB11Cs4H1 en *T. brucei* modifica la uridina 1357 de la LSU (Tabla 2) (34).