



Pilar Rojas y Alejandra Menassa

## Gripe Aviaria

Les ofrecemos una entrevista con las Doctoras Pilar Rojas, Médico especialista en Reumatología y Medicina Familiar y Comunitaria, y Alejandra Menassa, Médico especialista en Medicina Interna, sobre la gripe aviaria. Directoras del [Departamento de Clínica Grupo Cero](#). ✉

26/02/2006 MadridMeMola.com

*¿A que especies animales está afectando este virus?*

El virus está afectando a aves salvajes, patos, y aves domésticas, gallinas, sobre todo, y pavos. Se ha descrito transmisión a tigres por comer aves crudas infectadas, en el humano no hay contagio por ingesta de aves infectadas, ya que el virus no soporta temperaturas de cocción de los alimentos, y en laboratorio se han infectado gatos para experimentación.

*¿Cuanto tiempo cree o se prevé que durará esta epidemia, hasta su erradicación?*

Desgraciadamente, sospechamos que el problema es fundamentalmente económico. Es decir, la manera de terminar totalmente con la gripe aviar sería erradicar a las aves infectadas, y eso en algunos países, es económicamente imposible sin el apoyo de países con una economía más saneada, nos referimos a los países de origen de la epidemia. Ese tiempo depende, por tanto, de una inversión económica.

*¿Creen que la industria avícola en España será capaz de tomar medidas eficaces?*

Está claro que en España estamos en mejores condiciones de poder erradicar a las aves afectadas, en caso de que apareciera algún caso, que en los países del tercer mundo. Hay todo un plan de emergencia desarrollado por el Ministerio de Sanidad y Consumo, que incluye evitar la entrada de aves infectadas en España, y la preparación para tomar medidas necesarias en caso de epidemia en aves, como la erradicación de aves infectadas y la eliminación de los cadáveres, etc.

*¿Corre algún peligro la vida de un paciente en caso de un diagnóstico precoz de la enfermedad? ¿Es un virus mortal en sus variantes conocidas en humanos infectados si no se sigue un tratamiento especial, o se podría tratar como una gripe común?*

La enfermedad tiene una alta mortalidad, pero no hay estudios que nos indiquen cuántos pacientes hay infectados (es decir que tienen el virus) que no se enferman, o tienen una enfermedad leve. El tratamiento, Tamiflú®, por ejemplo, debe ser instaurado precozmente, pero eso no garantiza al 100% la curación de la enfermedad. Y tratarlo como una gripe común es del todo ineficaz en este virus, es una mutación que no responde al tratamiento habitual del virus de la gripe común.

*¿Que síntomas manifiesta la enfermedad en personas infectadas?*

Los síntomas son parecidos a los de una gripe común inicialmente, posteriormente, se produce una afectación pulmonar (neumonía viral), con tos y dificultad para respirar, fiebre, y en los casos más graves se produce lo que conocemos en Medicina como fallo multiorgánico, los órganos funcionan inadecuadamente, y la mayoría de los pacientes fallecen.

*¿Y en los animales infectados?*

Entre los animales, la mortalidad es más alta que en el humano, las aves afectadas presentan signos respiratorios severos con sinusitis, cianosis, que es una coloración azulada, de crestas, barbillas y patas, edema en la cabeza, plumaje erizado, diarrea, signos nerviosos o muertes súbitas... También pueden quedarse como portadoras del virus, sin desarrollar una enfermedad importante, el estado de portador es más frecuente en el caso de las aves salvajes.

Hay que estar atento a los siguientes signos que pueden indicar infección por el virus en las explotaciones avícolas:

- Caída del consumo de pienso y agua superior al 20%
- Caída en la puesta superior al 5% durante más de dos días seguidos
- Mortalidad superior al 3% durante una semana
- Cualquier signo clínico o lesión post-mortem que sugiera Influenza Aviar (descritos más arriba)

*¿Que consejos darían a una persona que sospechara de un ave infectada? ¿A quién se debe dirigir?*

Según consejo del Ministerio de Sanidad y Consumo, ante el hallazgo de animales sospechosos de padecer la enfermedad o alta mortalidad no se deben recoger los animales y hay que dar aviso a los veterinarios oficiales.

Para más información

Página web: [www.mapya.es](http://www.mapya.es)

Teléfono: 91 347 82 95

*Entrevista por MadridMeMola.com*

Agradecimientos al Departamento de Clínica Grupo Cero

Tel. 91 758 19 40

Visite el [\*\*Departamento de Clínica Grupo Cero\*\*](#) en la web