





Personalice Ine.es | Modifique sus datos | Más información

Mapa del web |

Miércoles, 09 de no

OVIEDO 14º Previsión 5 dí

09/11/

Director: Isidoro Nicieza

Ocio Bolsa Buscador Turismo Foros Cine TV Lne Galerías

La Nueva España

Extras

Titulares del día Imágenes del día

Portada Breves

Volver a la

Edición Actual

Hemeroteca

Portadas PDF

Última Hora

Publique sus



Secciones

Portada

Oviedo

Gijón

Avilés y Comarca

Cuencas

Oriente

Occidente

Centro

Asturias

España

Internacional

Economía y Laboral

Sociedad y Cultura

Deportes

Sucesos

TV y Espectáculos

Opinión / Firmas

Cartas al Director

Humor

La Galería

Última página

Mar y Campo

Motor

Cultura

La Nueva Quintana

Campeones

Más Gijón

Información

Contacte

EDITORIAL PRENSA ASTURIANA GIJÓN

Ortín: «No hay motivos para que dejemos de dormir o comer pollo por la gripe aviar»

El científico, especializado en el virus de la gripe, reconoce que las alarmas de salud pública «van a ser el pan nuestro de cada día»

Servicios

Enviar esta página 🛂 Imprimir esta página

🕰 Contactar

Anterior Volver Siguiente

A. RUBIERA

El científico Juan Ortín Montón, investigador del Centro Nacional de Biotecnología (CSIC) y especialista en el virus de la gripe -lleva estudiando sus mecanismos de replicación desde el año 1980-, transmitió ayer en el Centro de Cultura Antiguo Instituto un mensaje de tranquilidad frente a la alerta generada a escala mundial por el virus aviar. Pero bien podía considerarse el suyo como un discurso que propiciaba la calma tensa, ya que, si bien indicó tajante que «la sociedad no tiene por qué alarmarse, ni hay motivos para que dejemos de dormir o de comer pollo», también señaló que «quienes tienen que estar preocupados son las autoridades sanitarias, y ésas ya lo están».

Ortín Montón, que estuvo en Gijón invitado por el Real Instituto de Jovellanos, donde participó (con una conferencia sobre «La gripe: una enfermedad cotidiana producida por un virus emergente y reemergente») en las primeras jornadas de divulgación científica que hoy se cierran, aseguró que, a día de hoy, es difícil prever si la gripe aviar se convertirá o no en pandemia (epidemia de escala mundial). «Si viene, vendrá, y se tomarán las medidas adecuadas a ese momento, como ahora va se están tomando las que corresponden. Aunque debamos decir a la población que no se alarme, sí que es verdad que la preocupación generalizada fuerza a las autoridades a tomar medidas, y eso es lo que ha ocurrido».

El doctor en Ciencias Químicas y jefe de grupo en el Departamento de Biología Molecular y Celular del Centro Nacional afirmó que por mucha y prolija investigación que se esté desarrollando en torno al virus de la gripe aviar «no podemos saber cuánto de grave será la pandemia, si es que se produce, hasta que no se defina el virus que la motive». Haciendo suya una de las definiciones más universales y aceptadas, recordó que «la enfermedad de la gripe en humanos es el paradigma de una enfermedad constante causada por un virus siempre cambiante» y, a día de hoy, «el virus aviar se sigue multiplicando, sigue estando ahí, y está afectando a aves silvestres que no podemos controlar. Unas aves que es muy posible que en años próximos lleguen a África».

Pese a ese gran potencial de derivación genética y de recombinación (se combina con otros virus generando réplicas ligeramente diferentes), Juan Ortín reconoció que existen algunos paralelismos entre el virus aviar que se afronta en la actualidad y el que se aisló como originador de la pandemia de 1918, conocida como gripe «española». Por eso, señaló que «podría pasar» que la población mundial se enfrentara a un virus tan agresivo como aquél, «si no en términos cuantitativos de muertos, sí en cuanto a la pandemia».

«Ahora mismo nadie puede decir que no va a repetirse la situación de 1918; pero tampoco que sí. La respuesta única es que "no sabemos". Es imposible saberlo ahora mismo», sostuvo. Como atenuante del miedo, el científico aseguró que «es La Nueva España

lne.es

Ofertas empleo

Publicidad

Promociones LNE

Zona Agencias

Otros

TV Lne

Buscador Asturiano

Cartelera Cine

Guía del ocio

Fútbol

Mercados

El Tiempo

Loterías

Gastronomía

Turismo

esperanzador» que en algunos casos de enfermedad en humanos «los medicamentos aplicados fueron efectivos».

También mostró Ortín plena conformidad con la sucesión de intervenciones e investigaciones y que han ido impulsando, sucesivamente, las autoridades y la comunidad científica internacional. «Yo no haría ninguna demanda, ni exigiría que se adoptaran otros pasos o medidas que no se hayan tomado ya. Considero que se ha hecho lo que se puede y se debe hacer por ahora». Para el científico, la sociedad se va a tener que acostumbrar a que, cada cierto tiempo, salte una alarma por un virus. «Esto va a ser el pan nuestro de cada día porque la investigación nos permite saber con anterioridad la amenaza a la que nos exponemos. Esto es bueno, porque nos podemos preparar. Ahora nos enteramos a tiempo de intervenir, mientras que antes podía ocurrir lo mismo y no nos enterábamos».

T Inicio

Gripe aviar - Pandemia

- Ahora comprar

Escuela I. de Protocolo

Mascaras de protección para Adultos y Ninos Titul. Universitaria Presencial Distancia Plan Personalizado

Anuncios Gooooogle

canal inmob

2a man

Obra nu

Selecciona mui

Consiga su Compramo vivienda

Sr. Pro

Es Gijói



