

Hoy concluyó aquí una Conferencia Internacional de Ministerios sobre la Gripe Aviar y Pandémica, que se llevó a cabo durante tres días. Dicha Conferencia contó con la presencia de Representantes de 111 países. También asistieron Representantes de 29 Organizaciones Internacionales, incluidos los Directores Generales de Organizaciones Internacionales, como la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), el Banco Mundial, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), etc. El Primer Ministro de la India, Dr. Manmohan Singh, se dirigió a los delegados el segundo día de la Conferencia, es decir, el 5 de diciembre de 2007. El Ministro de Agricultura, Gobierno de la India, Shri Sharad Pawar, y el Ministro de Salud y Bienestar de la Familia, Gobierno de la India, Dr. Anbumani Ramadoss fueron algunos de los oradores de la Conferencia. La Conferencia incluyó 12 Sesiones sobre varios temas referentes a la Gripe Aviar y Pandémica. La Conferencia fue organizada conjuntamente por el Ministerio de Salud y Bienestar de la Familia y el Departamento de Ganadería (Ministerio de Agricultura), Gobierno de la India.

Al término de la Conferencia de tres días, el Gobierno de la India dio a conocer el documento de Visión y Road Map, y se lo entregó al Banco Mundial y al Coordinador para la Gripe del Sistema de la Organización de las Naciones Unidas (ONU). Este es el texto completo de Visión y Road Map:

La visión de Nueva Delhi

La visión que surgió a partir de la Conferencia de Nueva Delhi es amplia y ambiciosa: llevar adelante el concepto de “One World and One Health” (Un mundo y una salud) como una forma de contribuir a la preparación para pandemias y la seguridad humana. La creciente demanda de productos de origen animal (junto con la reducción de la pobreza) y los cambios en los ecosistemas (debido al crecimiento de la población y al cambio climático) está aumentando la sensibilidad de los humanos a contraer enfermedades animales. Por lo tanto, cada Gobierno debe fomentar los vínculos funcionales entre los sistemas de salud humana y animal e invertir en capacidad sostenible para prevenir y controlar el riesgo elevado de enfermedades infecciosas en animales (y así contribuir a una mejor salud animal), dentro de cada país y en forma conjunta con los países vecinos (a través de la cooperación internacional). Los gobiernos también deben invertir en seguridad en materia de salud pública, y, así, implementar las capacidades necesarias para la implementación total de los reglamentos sanitarios internacionales y extender la influencia de estos a través de las fronteras nacionales. Al realizar estas inversiones, los Gobiernos recurrirían a los lineamientos estándares de las organizaciones internacionales. Para ayudar a los Gobiernos y otras partes interesadas a acercarse más rápidamente a la visión de “One World and One Health” (Un mundo y una salud), los patrocinadores de la Conferencia desarrollaron un Road Map.

El Road Map nacional propuesto para 2008

Un Road Map que establezca las medidas que una nación se propone implementar podría contribuir a fijar parámetros alcanzables que todas las entidades gubernamentales involucradas, así como otros interesados, deberían seguir. Estimularía las medidas focalizadas y contrarrestaría la incertidumbre, el desgaste y la confusión. El Road Map de Nueva Delhi para 2008 ha sido diseñado como un modelo que podrá ser adaptado por las Autoridades Nacionales y utilizado para permitir que el país se encuentre en la mejor situación posible (para fines de 2008), tanto a efectos de controlar la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) como de mitigar una pandemia de gripe. Identifica hitos simples en el camino que conduce a concretar la visión, hitos que cada país debe intentar alcanzar a lo largo de 2008. El Road Map es el siguiente:

Para fines de 2008, el país

.....Asumir compromisos

1. habrá alcanzado el compromiso y liderazgo político de más alto nivel, al establecer un mecanismo de supervisión y coordinación entre ministerios para el que generará iniciativas colectivas de partes interesadas provenientes de diferentes sectores: deberá contar con una misión clara (de guiar y definir la respuesta nacional), un sistema de control central (para definir, implementar y monitorear las estrategias) y la capacidad de movilizar y hacer un seguimiento de los recursos (para obtener los fondos necesarios);

.....Evaluaciones: conocer cuál es nuestra situación

2. habrá trabajado con organizaciones internacionales a fin de evaluar las necesidades a corto, mediano y largo plazo de sus sectores de salud animal y humana, identificar las áreas de atención prioritarias (incluido el desarrollo de liderazgo, la capacitación, las comunicaciones, la investigación aplicada y la gestión) e identificar brechas en materia financiera y de recursos que deban ser salvadas, utilizando los estándares para servicios veterinarios de la OIE y las evaluaciones de capacidad de la OMS para implementar el Reglamento Sanitario Internacional (RSI) (2005), con información obtenida a través de las evaluaciones compartidas con un criterio abierto;
3. habrá evaluado los instrumentos legales vigentes, las leyes habilitantes y los procedimientos de aprobación, a fin de determinar si son adecuados para respaldar e implementar planes nacionales destinados a conservar la salud animal, proteger la salud humana y adoptar medidas de contención de enfermedades;

.....Control y respuesta: observar, detectar, confirmar

y responder

4. habrá desarrollado sistemas efectivos de control y respuesta para enfermedades animales, así como programas de compensación para quienes pierdan animales o bienes por razones de control de enfermedades, implementando programas de compensación y difundiendo información al respecto para facilitar tanto la información como la participación en las medidas de control;
5. implementará medidas intensivas para el caso del H5N1 afianzado (incluidas estrategias para comenzar y discontinuar la vacunación de aves, estudios de eficacia de vacunas y protocolos para tener acceso a bancos de vacunas);
6. contará con un sistema de control y respuesta activo para la detección de casos de enfermedades seudogripales en humanos en etapa temprana, confirmará los diagnósticos mediante laboratorios identificados, asegurará el tratamiento temprano e iniciará estudios para determinar los patrones de transmisión y los factores de riesgo, etc.
7. habrá establecido protocolos para compartir información y llevar a cabo investigaciones conjuntas que involucren a profesionales de la salud animal y humana, con énfasis en la contención y el control efectivos de posibles enfermedades zoonóticas (especialmente la gripe);

.....Preparación: la clave de las medidas efectivas

8. contará con planes operativos para (i) brindar una respuesta inmediata y controlar el A1 en las aves, lo que incluye reducir el riesgo de exposición para humanos; (ii) contener rápidamente los casos en humanos en etapa temprana; (iii) prepararse para una pandemia a fin de mitigar su impacto; (iv) restablecer, en forma temprana, los medios de vida con posterioridad a una pandemia; y (v) comunicar información confiable acerca de brotes de enfermedades y pandemias. Los planes deben ser adaptados a las realidades y al contexto en el ámbito local, deben establecer en detalle todas las medidas necesarias para su implementación, y deben definir claramente las funciones y responsabilidades;
9. habrá ampliado el alcance de la preparación para pandemias, a fin de incluir la continuidad de los servicios básicos (agua, energía, alimentos, transporte, finanzas, orden público, turismo y cuidados de la salud) que afecten a grupos en el ámbito de la comunidad, entidades privadas, la sociedad civil y organizaciones humanitarias, teniendo en cuenta el impacto de las enfermedades y el ausentismo, así como las necesidades de los distintos grupos (incluidos inmigrantes, refugiados y otros grupos vulnerables);
10. habrá evaluado, en forma regular, la preparación para pandemias mediante pruebas periódicas que incluyan ejercicios de simulación, simulacros y ensayos llevados a cabo, siempre que sea posible, en forma conjunta con otros países de la región, incluidos algunos que no hayan probado sus planes todavía;

.....Bioseguridad: prácticas para criar ganado en forma segura y

saludable

11. habrá comenzado a mejorar la bioseguridad en el sector de las aves:
 - a. comprometiéndose a desarrollar, implementar y aplicar una política nacional de bioseguridad, para lo cual recurrirá a los conocimientos de la FAO y la OIE e involucrará al sector de aves para comercialización;
 - b. analizando opciones para incorporar la bioseguridad a la producción de aves a nivel doméstico.

.....Salud pública: garantizar la seguridad en materia de salud humana

12. habrá establecido y validado protocolos para la contención de pandemias, incluidos procedimientos tendientes a contribuir a las reservas nacionales y regionales de medicamentos antivirales, vacunas (si se encuentran disponibles) y equipos de protección personal, así como para aprovecharlos y distribuirlos, en forma conjunta con la OMS, los organismos regionales y los países vecinos;
13. habrá identificado hospitales para la administración de los casos de IAAP en humanos, asegurándose que cuenten con centros de aislamiento y unidades de cuidados intensivos y que hayan planificado la provisión de cuidados en estos hospitales, incluida la implementación de prácticas estrictas de control de infecciones, la gestión del incremento súbito de pacientes con gripe y el ausentismo por enfermedad del personal. [Si estos hospitales se encuentran a una cierta

distancia unos de otros, se podría reforzar la estructura del establecimiento más cercano movilizando recursos para cuidados intensivos];

14. habrá preparado a las comunidades para implementar intervenciones no farmacéuticas en caso de pandemia, a fin de minimizar el riesgo de infección, incluidas las medidas de mitigación en las comunidades;
15. habrá establecido procedimientos para asegurar el acceso a laboratorios para la confirmación —mediante un laboratorio acreditado, ya sea en el país o el más cercano en la región;
16. habrá participado —si puede llevar a cabo la caracterización molecular y la investigación de vacunas— en el monitoreo global del carácter de los virus de la gripe en la región y respaldado las iniciativas globales de la ONU y de los socios para el aumento de la capacidad, el desarrollo de medicamentos y vacunas, y las mejoras en los protocolos de diagnóstico y tratamiento de la gripe;

...Coordinación: el todo es mejor que la suma de las partes

17. habrá puesto énfasis en la coordinación entre los sectores de la salud animal y la salud pública, con un proceso en el ámbito estatal o provincial (con reuniones regulares periódicas);
18. habrá incorporado la preparación para pandemias a las estructuras nacionales de gestión de desastres, involucrando a otros sectores además del de la salud, con un proceso para la revisión de funciones y responsabilidades que permita garantizar la continuidad de los servicios (con reuniones al menos dos veces al año);
19. habrá establecido plataformas para el diálogo entre el gobierno, la sociedad civil y el sector privado en el ámbito regional, nacional, provincial y subprovincial (las medidas prácticas dependerán del contexto dentro del país y del alcance de la descentralización);

...Comunicación: defensa central contra la gripe aviar y

pandémica

20. habrá revisado los programas de comunicación, con la participación activa de las familias y comunidades, y habrá evaluado su eficacia para la difusión de mensajes significativos, exactos y precisos que se adapten a las poblaciones a las que están destinados, así como el impacto de estos mensajes entre diferentes grupos. [La estrategia de comunicación incluye programas (para incrementar la concienciación acerca de los peligros de las enfermedades que afectan al ganado y cómo pueden minimizarse los riesgos mediante los cambios de conducta; para informar las medidas a tomar cuando se produzca un brote en las aves y para orientar tanto al público como a los grupos de profesionales cuando la infección afecte a humanos);

.....Próximos pasos

21. aprovechamos las experiencias con el control de la IAAP, así como la visión de Nueva Delhi, para preparar una estrategia nacional de tipo one world – one health (un mundo - una salud) para los próximos tres años y, después de evaluar los avances logrados durante 2008, desarrollar un road map para 2009.

