

### ¿Cuáles son las contraindicaciones de la vacunación?

La vacunación no está indicada para las personas alérgicas a la clara del huevo.

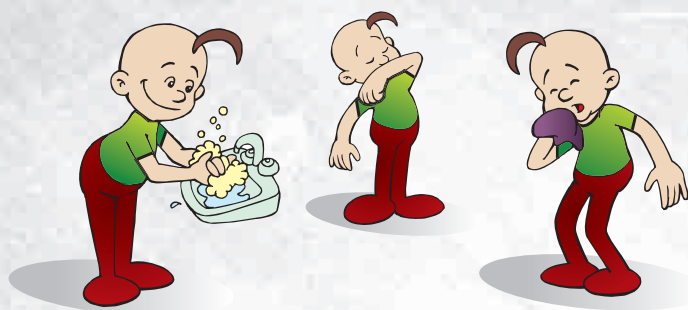
### ¿Dónde, cuándo y qué documento hay que presentar para vacunarse?

La vacunación se realizará en todos los servicios de salud del MSPyBS y del IPS durante todo el mes de mayo, por lo que las personas con algún criterio de riesgo podrán acudir a vacunarse en el servicio de salud más cercano a su domicilio o trabajo.

Las embarazadas y los enfermos crónicos deberán presentar el Formulario de "Indicación de Vacunación" por parte de su médico tratante. Estos formularios estarán disponibles en todas las unidades de salud y no tendrán costo para el paciente.

### ¿Qué más se puede hacer para evitar la enfermedad?

Toda la población, vacunados y no vacunados, debe aplicar las mismas medidas de prevención y control que se utilizaron en el invierno pasado: higiene personal (lavado frecuente de manos con agua y jabón, uso de alcohol en gel si no hay agua y jabón), etiqueta respiratoria (cubrirse al toser o estornudar, sobre el pliegue del codo), uso de material protector (tapabocas) en áreas de riesgo, y medidas de distanciamiento social (no acudir a aglomeraciones, confinamiento voluntario de casos, no asistir a la escuela o trabajo si están enfermos, filtros escolares, etc.)



Apoyan



Presidencia de la República del Paraguay



# A(H1N1)

Protejamos primero a los de mayor riesgo.

VACUNA PANDÉMICA A(H1N1)  
PREGUNTAS Y RESPUESTAS MÁS FRECUENTES

### ¿Qué es una pandemia?

Es cuando una enfermedad infecciosa que se transmite de persona a persona, afecta de manera rápida, es decir en el curso de pocos meses, a toda la población del mundo. La pandemia de influenza del 2009 afectó en semanas a todos los continentes.

### La gripe del 2009, ¿fue realmente una pandemia?

Si, fue una pandemia, aunque no tan grave como se esperaba. Se reconoce que es una pandemia porque: 1) fue producida por un virus de influenza nuevo, que no había circulado en humanos anteriormente; 2) la enfermedad en un inicio fue más grave que la producida por las cepas conocidas del virus de influenza circulantes; 3) hubo transmisión de persona a persona, y 4) afectó a toda la población mundial en unas cuantas semanas.

### ¿La vacuna es la solución para la pandemia?

No, la vacuna es una herramienta más para disminuir el impacto de la enfermedad. De hecho, la enfermedad pudo ser contenida gracias a la aplicación de las medidas de control no farmacológicas, es decir, sin medicamentos y sin vacuna.

### ¿Quiénes deben vacunarse?

La Organización Mundial de la Salud, la OPS y las principales agencias de salud a nivel nacional e internacional están de acuerdo en que hay personas que tienen mayor riesgo para sufrir una enfermedad grave e incluso la muerte. Estos grupos son los prioritarios para ser vacunados:

- Embarazadas.
- Enfermos crónicos: pacientes con asma, diabetes, inmunocomprometidos (cáncer, VIH, tratamiento con inmunosupresores, etc.), enfermedades crónicas del corazón, riñón, hígado, obesos mórbidos.

- Niños y niñas de 6 a 35 meses.
- Adultos mayores de 60 años de edad.
- Madres de niños y niñas menores de 6 meses.
- Personal de salud y otro personal esencial.

### ¿Porqué deben vacunarse algunos grupos en especial?

Durante la fase aguda de la pandemia, se observó que las embarazadas, enfermos crónicos (principalmente diabéticos y asmáticos) y obesos tuvieron una alta frecuencia de enfermedad grave, complicaciones y muerte; así mismo los adultos mayores y niños menores de cinco años.

El personal de salud debe vacunarse porque es importante asegurar el funcionamiento de los servicios de salud, además no pueden ser la fuente de infección para la comunidad, en particular personas en riesgo.

El resto de personal seleccionado mantiene en operación los servicios esenciales para la comunidad (energía eléctrica, agua, bomberos, seguridad, comunicaciones).

### ¿Las mujeres embarazadas se pueden vacunar?

Si, de hecho son el principal grupo de riesgo pues durante la primera ola de la pandemia fueron las que presentaron la mayor tasa de mortalidad. Las embarazadas pueden vacunarse en cualquier momento del embarazo.

### Las personas que estén con gripe o diarrea, ¿pueden vacunarse?

En los niños o adultos que presenten fiebre con temperatura superior a 38° se recomienda posponer la vacunación hasta tanto pase el cuadro febril. Si sólo presenta resfrío, tos o diarrea pero no hay fiebre, puede vacunarse.



# A(H1N1)