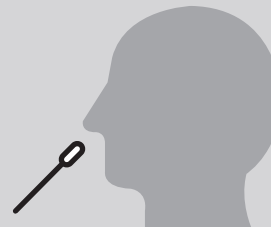


# Influenza A (H1N1)

## Paso a paso para detectar el virus

### Paso 1 En el establecimiento asistencial

A todas las personas detectadas como casos sospechosos de poseer infección por virus Influenza A (H1N1) se le realizan las pruebas correspondientes (clínicas y toma de muestras por hisopado nasal y faríngeo cumpliendo con las normas de bioseguridad establecidas).



### Paso 2 Derivación de muestras.

Una vez tomada la muestra del paciente, la misma se envía, a través de las Direcciones de Epidemiología Provinciales, a ANLIS.



### Paso 3 Exámenes




**A las muestras se le practican los siguientes exámenes, bajo condiciones de bioseguridad Nivel 3 en la Unidad Operativa Centro de Contención Biológica de ANLIS.**

- 1 IFI para diagnóstico diferencial con otros virus respiratorios.
- 2 Detección de genoma viral.
- 3 Cultivo y aislamiento viral.

Posteriormente ANLIS informa el resultado al paciente (vía las autoridades sanitarias de cada jurisdicción) y al Ministerio de Salud de la Nación.



### Paso 4 Resultados

-  **Si el resultado del examen 1 y 2 es negativo**, hay que esperar el resultado del cultivo viral.
-  **Si el resultado de ese cultivo viral es negativo**, el paciente no tiene la enfermedad.
-  **Si el resultado del examen 2 y 3 es positivo**, se confirma la infección por virus Influenza A (H1N1). Por normativa de la Organización Mundial de la Salud (OMS) los resultados de todas las muestras deben ser confirmados en el Centers for Disease Control and Prevention (CDC) de Estados Unidos.