

# ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI)

## Diagnóstico y Manejo de Casos

### Diagnóstico Presuntivo:

- Presentación súbita de fiebre  $>38^{\circ}\text{C}$ ; y
  - Tos ú odinofagia (en ausencia de otro diagnóstico).
- Acompañado o no de:**
- Astenia, mialgias o postración,
  - Náuseas o vómitos, rinorrea, conjuntivitis, adenopatías o diarrea.

### Diagnóstico Confirmatorio:

Diagnóstico virológico (vigilancia centinela)  
Nexo epidemiológico.

### EVALUAR SIGNOS DE GRAVEDAD

- Disnea o dificultad respiratoria.
  - Hipoxemia  $\leq 96\%$  por oximetría de pulso (embarazadas  $\leq 95\%$ ).
  - Compromiso del estado de conciencia.
  - Deshidratación.
  - Empeoramiento progresivo de síntomas respiratorios.
- Alteraciones de los signos vitales: hipotensión arterial, frecuencia respiratoria elevada, frecuencia cardíaca elevada.
  - Radiografía de torax anormal.
  - Descompensación de la co-morbilidad.
  - Auscultación patológica (crepitantes).

### NO TIENE SIGNOS DE GRAVEDAD

### ETI DE TRATAMIENTO EN DOMICILIO

#### Medidas generales

- Aislamiento relativo.
- Reposo.

#### Tratamiento antiviral en pacientes de riesgo. Pautas de alarma generales.

#### Seguimiento más estrecho a pacientes con:

- Riesgo social.
- Internación en el último año.
- Condiciones de riesgo

#### Citar a las 48-72hs para control.

**Dar información sobre la enfermedad y los signos de alarma.**

**Notificar el Caso.**

### TIENE UNO O MÁS SIGNOS DE GRAVEDAD

### ETI DE TRATAMIENTO EN INTERNACIÓN (INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA GRAVE)

- Tomar muestra para diagnóstico virológico según recomendaciones.
- Tratamiento antiviral.
- Precauciones de bioseguridad.
- Aislamiento respiratorio.
- Tratamiento de los órganos comprometidos.
- Tratamiento de co-morbilidades.
- Oxigenoterapia.
- Notificar el Caso.

### INDICACIONES PARA LA REFERENCIA AL HOSPITAL

- Oxígeno.
- Hidratación parenteral.
- Tomar precauciones de bioseguridad.
- Antibiótico IV y Antiviral según recomendaciones.

### PAUTAS DE ALARMA PARA CONSULTA INMEDIATA

- Fiebre persistente (mas de 3 días).
- Dificultad respiratoria.
- Tos persistente.
- Aumento de la disnea.
- Trastornos de conciencia, letargia, somnolencia.
- Intolerancia a líquidos.
- Alteración del esputo, dolor torácico.
- Deshidratación.