



# Curso Virtual de la vigilancia epidemiológica de las Intoxicaciones agudas por sustancias químicas

## Protocolos y definiciones

Grupo Enfermedades No Transmisibles  
Intoxicaciones agudas por sustancias químicas  
Dirección de Vigilancia y Análisis del Riesgo en Salud Pública

Agosto 2022 - Versión 1.0

## Unidad 3. Protocolos y definiciones

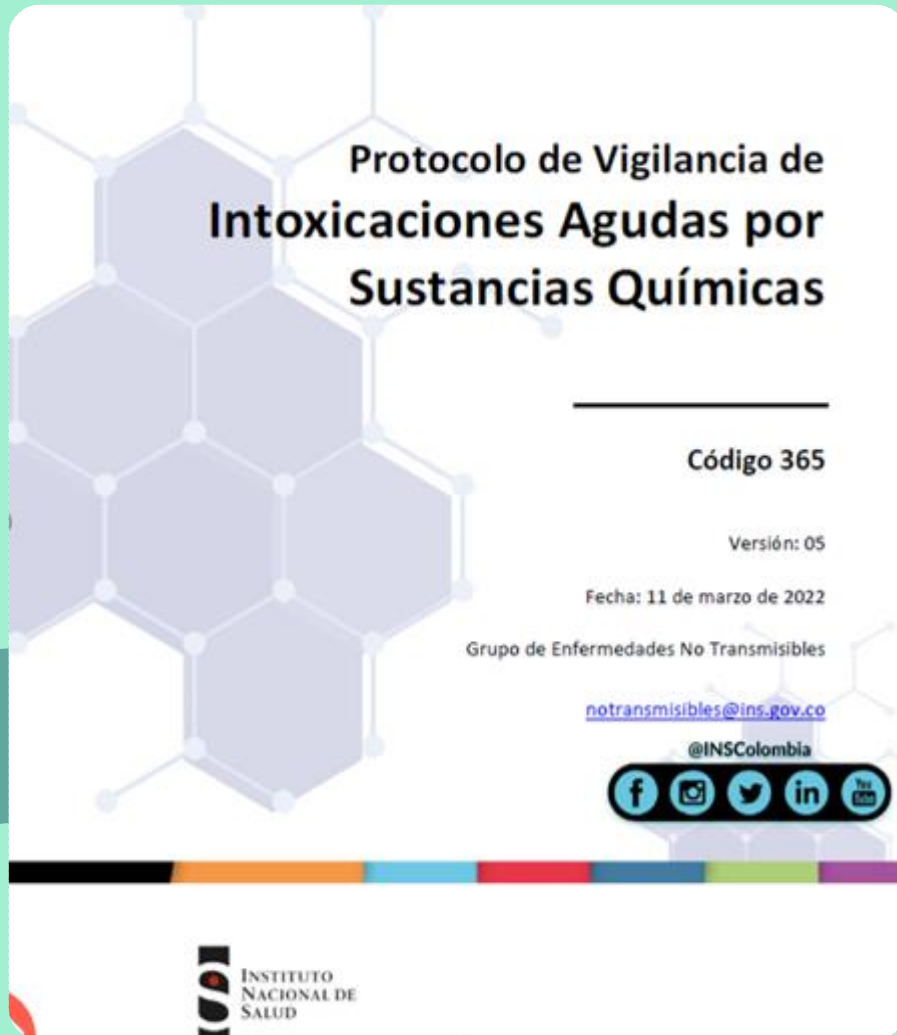
### Resultados del aprendizaje:

Identificar los principales componentes de un protocolo de vigilancia en salud pública

Conocer que es la definición de caso en el sistema de vigilancia en salud pública

Reconocer los niveles de definición de caso de los eventos de interés salud pública





## Protocolo de Vigilancia en Salud Pública

“Guía técnica y operativa que estandariza los criterios, procedimientos y actividades que permiten sistematizar las actividades de vigilancia de los eventos de interés en salud pública”

*Decreto 3518 de 2006*



# Componentes de un protocolo de vigilancia en Salud Pública



## 1. Introducción

- Situación epidemiológica
- Estado del arte
- Justificación de la vigilancia
- Usos y usuarios de la vigilancia para el evento

## 2. Objetivos específicos

## 3. Definiciones operativas de caso

- Claridades con respecto a la definición de caso

## 4. Estrategias de vigilancia y responsabilidades por niveles

- Estrategias de vigilancia
- Responsabilidad por niveles

## 5. Recolección de los datos, flujo y fuentes de información

- Periodicidad del reporte
- Flujo de información
- Fuentes de información

## 6. Análisis de la información

- Procesamiento de los datos
- Análisis rutinarios y comportamientos inusuales

## 7. Orientación para la acción

- Acciones individuales
- Acciones colectivas
- Situación de alerta, brote y emergencia en salud pública
- Acciones de laboratorio

## 8. Comunicación y difusión de los resultados de la vigilancia

## 9. Indicadores



## Definición de Caso



Es una serie de criterios estandarizados, para decidir si una persona se clasifica como probablemente afectado por una enfermedad en particular, lesión u otra condición relacionada con la salud



Diagnóstico clínico



Vigilancia



Investigación de brotes



Estudios analíticos





## Características de la definición de caso para la vigilancia

Suele centrarse en las características clínicas

- Síntomas
- Signos
- Resultados de laboratorio

- Algunos incluyen criterios demográficos (persona, tiempo y lugar)
- La mayoría de definiciones están escalonadas (sospechoso, probable, confirmado)

- Permite comparación del evento en todas las áreas geográficas
- Garantizar la comparabilidad del comportamiento de la enfermedad a lo largo del tiempo

Importancia de la estandarización



## Clases de Definiciones de Caso

### Sospechoso

- Sensible para captar todos los casos posibles que se presenten del evento. Ej.: Cólera, Sarampión, Leptospirosis, Rubeola.

### Probable

- Mas específica y pretender identificar casos de manera puntual evitando eventos que no corresponden a la definición de casos o falsos positivos. Ej.: chagas, dengue, tosferina, fiebre amarilla, **Intoxicaciones**

### Confirmado

- Es el que tiene la confirmación por: clínica, laboratorio o nexo epidemiológico



## Definición de Caso en Tres Niveles

