

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

Procesamiento de datos, orientación para la
acción e indicadores

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 2. Procesamiento de datos, orientación para la acción e indicadores

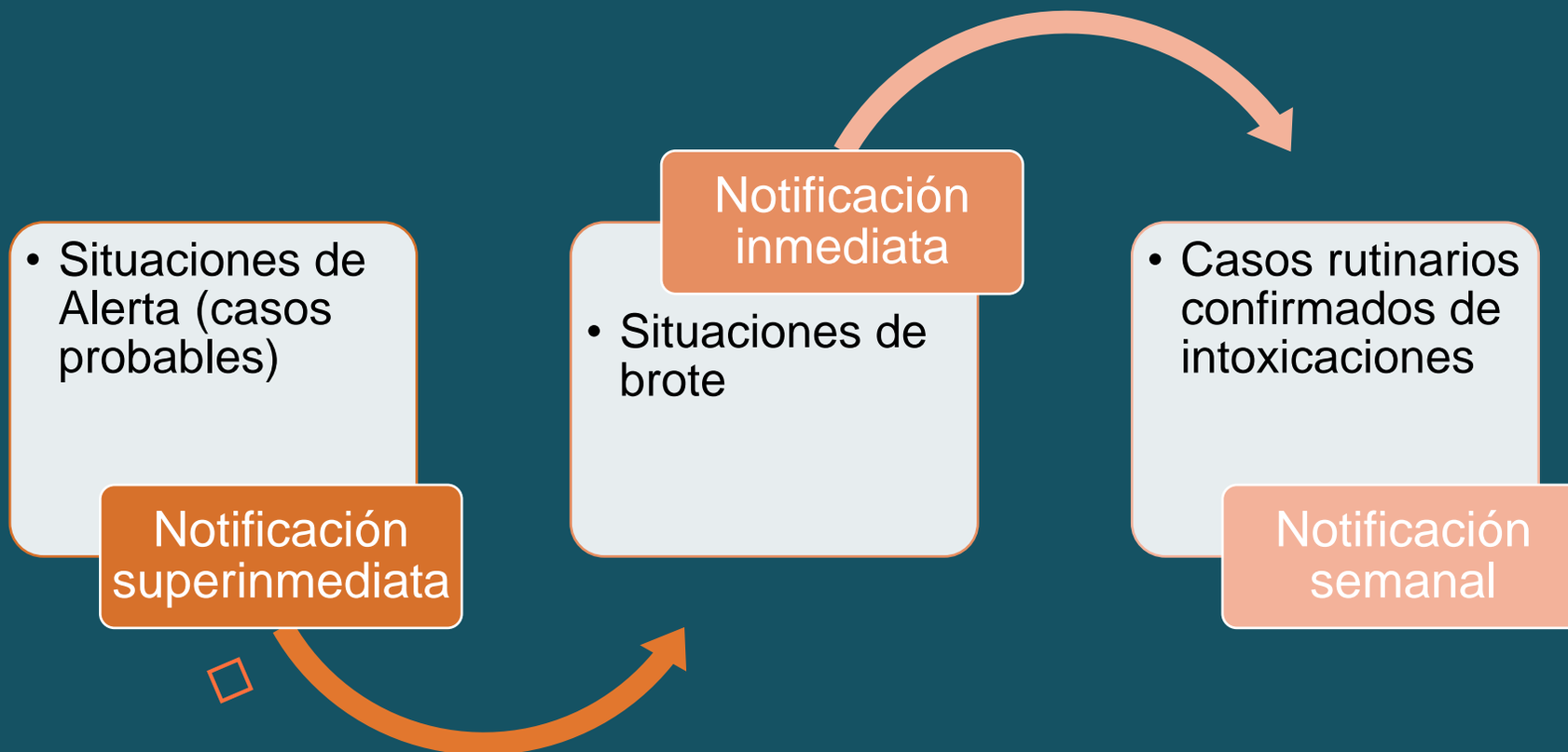
Resultados del aprendizaje

- ✓ Identificar cómo se recolectan y se analizan los datos de las intoxicaciones agudas por sustancias químicas.
- ✓ Reconocer las acciones de los diferentes participantes de la vigilancia del evento.
- ✓ Identificar cuáles son los indicadores de la vigilancia de las intoxicaciones agudas por sustancias químicas.



Recolección de los datos, flujo y fuentes de información

Periodicidad de los reportes





Recolección de los datos, flujo y fuentes de información

Flujo y fuentes de información



Fuente primaria



Fuente secundaria

“Manual del usuario sistema aplicativo Sivigila” que puede ser consultado en el portal web del INS:
<https://www.ins.gov.co/BibliotecaDigital/1-manual-sivigila-2018-2020.pdf>



Análisis de información

Procesamiento de los datos

- ✓ Exclusión de casos repetidos
- ✓ Ajuste de grupo
- ✓ Casos de metanol (licor adulterado)
- ✓ Casos probables
- ✓ Casos que no corresponden al evento
- ✓ Configuración brote
- ✓ Condición final
- ✓ Población extranjera
- ✓ Cruce 356 + 365

Análisis rutinarios y comportamientos inusuales

- ✓ Casos confirmados por clínica, por laboratorio y por nexos epidemiológicos, incluyendo reincidencias.
- ✓ Casos de intoxicaciones agudas por SQ del evento 356

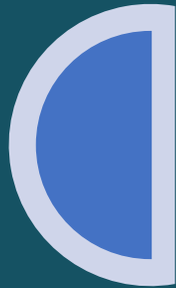


Orientación para la acción

Acciones individuales



Orientación para la acción



Acciones Colectivas

Información, educación
y comunicación

BAC, BAI

Situaciones de Brote

Sitrep en las primeras
24 horas



Acciones de Laboratorio

Apoyo diagnóstico
Garantizado por la IPS

Red de laboratorios

Calidad de las
muestras

Apoyo del Invima



Informe SitRep

- Formato para informar alguna situación de alarma, brote o emergencia en salud pública a los niveles siguientes del flujo de información.
- OPS: documento de fácil consulta, consolida los datos más relevantes, permite un análisis que ayuda a comprender la situación y permite la definición de prioridades técnicas.
- Reemplaza informe de brote, también en seguimiento a medios



Comunicación y difusión de los resultados de la vigilancia



La salud
es de todos

Minsalud

Inicio

GeoVisor
Sivigila

Publicaciones



Reportes
gráficos

Microdatos

Calendario
epidemiológico



Reporte
COVID



Publicaciones
territoriales



● Bienvenido al Sivigila

Somos el Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública -Sivigila, que se ha creado para realizar la provisión en forma sistemática y oportuna, de información sobre la dinámica de **los eventos que afecten o puedan afectar la salud de la población Colombiana.**

Vigilancia rutinaria

Calendario Epidemiológico

Indicadores



Tasa de incidencia general de intoxicaciones agudas por sustancias químicas.



Tasa de incidencia intoxicaciones agudas por sustancias químicas sin intencionalidad suicida.



Tasa de incidencia intentos de suicidio con mecanismo de intoxicación por sustancias químicas con condición final vivo.



Porcentaje de casos con confirmación por laboratorio de casos probables de intoxicación por metanol asociado a bebida alcohólica adulterada.



Porcentaje de casos confirmados por laboratorio, unidad de análisis casos probables de intoxicación por fósforo blanco asociado a artefactos pirotécnicos



Porcentaje brotes de intoxicaciones agudas por sustancias químicas en población cerrada con investigación epidemiológica de campo.

