



# **EPIDEMIOLOGIA**

## **SALMONELLOSIS**

### **(VIGILANCIA)**

**Grado 3ro Grupo: A**

**Jorge Alberto Hilerio Gonzalez**

# VIGILANCIA DE LA SALMONELOSIS

Los médicos deben estar conscientes de la importancia de solicitar el examen de heces para fines de salud pública

especialmente en los casos en que se sospecha la transmisión por alimentos o por el agua.

se realiza en los laboratorios

los aislamientos de Salmonella sp. pueden enviarse a un laboratorio de referencia para la clasificación definitiva.

La vigilancia de la salmonelosis debe basarse en una red de laboratorios que notifiquen habitualmente los datos sobre el aislamiento de Salmonella sp

A niveles más centrales se pueden analizar los datos de la clasificación definitiva en relación con una zona geográfica más amplia, a fin de detectar brotes que no podrían detectarse de otro modo.

Todos los brotes presuntos de salmonelosis deben notificarse al nivel central e investigarse.

(tiempo, lugar, persona, fuente posible)..

La red de laboratorios para la vigilancia de la salmonelosis debe ser lo más amplia y completa posible

Esto debe hacerse después de la investigación del brote y debe incluir variables clave que describan la naturaleza y la magnitud del brote

Se debe obtener un conjunto de datos mínimos en cada brote a nivel intermedio y central. (tiempo, lugar, persona, fuente posible)..

Datos de casos del laboratorio  
Identificador único, edad, sexo, información geográfica  
Fecha de aparición, fecha del espécimen  
Tipo de espécimen, microorganismo(s) identificado(s)

POR EJE· Determinación de la magnitud del problema de salud pública  
· Detección oportuna de conglomerados/brotes  
· Seguimiento de las tendencias de la salmonelosis con el transcurso del tiempo  
· Identificación de alimentos, prácticas alimentarias y poblaciones de alto riesgo en relación con agentes patógenos específicos  
· Identificación de especies y fagotipos nuevos  
MPLO: síndrome de Marfa