



Mi Universidad

Cuadro sinóptico.

Nombre del Alumno: HERNÁNDEZ URBINA ANTONIO RAMÓN.

Nombre del tema: BROTES DE ENFERMEDAD Y CASUALIDAD.

Parcial: CUARTO.

Nombre de la Materia: INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLOGICA AVANZADA.

Nombre del profesor: QFB. LEYBER MARTINEZ.

Nombre de la Licenciatura: MEDICINA HUMANA.

Cuatrimestre: CUARTO.

BROTOS DE ENFERMEDAD Y CASUALIDAD:

NORMAS Y PROCEDIMIENTOS: OMS.

Con el objetivo de limitar la propagación internacional de epidemias y otras emergencias de salud pública, cuyos objetivos se centran en incrementar la seguridad de la salud pública mundial

VACUNACION:

Muchas enfermedades son prevenibles por vacunación.

VERIFICACION:

Fecha de vencimiento.
Tiempo Inter dosis.
Adecuada conservación de la cadena de frio.
Esquema adecuado para la edad.
Tiempo entre la ultima dosis y el inicio el cuadro clínico.

ESTABLECER EXISTENCIA DEL BROTE:

- Que sean verdaderos casos con una causa común.
- Que sean casos esporádicos y que no se relacionen con la misma enfermedad.
- Casos relacionados de enfermedades similares, pero no iguales.
- Cambio en el procedimiento de la notificación o definición de caso.
- Cambio en la técnica utilizada en laboratorio.
- Rotación de personal, tanto asistencia como vigilancia.
- Antecedentes de casos o brotes en la zona.

VERIFICAR EL DIAGNOSTICO:

- Asegurar que los casos hayan sido correctamente diagnosticados.
- Excluir los posibles errores de diagnostico en el laboratorio.

SEGUIMIENTO A LOS CONTACTOS:

Establecer una estrategia de seguimiento (presencial o telefónica) y calcular el tiempo de seguimiento de acuerdo al evento que esté investigando, la fecha de contacto y el periodo de transmisibilidad.