

20. Investigación de eventos agudos de salud pública											
Básico			En desarrollo			Avanzado			A la vanguardia		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Dirección estratégica</b>	Las funciones del INSP en el apoyo de la investigación de brotes infecciosos no resultan claras.		El INSP tiene funciones definidas en la investigación de los brotes infecciosos, pero tiene dificultad en cumplirlas por su falta de sistemas y recursos.			El INSP goza de gran reputación en la investigación de los brotes infecciosos. Ha trabajado estratégicamente para desarrollar sistemas y recursos que garanticen investigaciones oportunas y de gran calidad.			El INSP se esfuerza por estar a la vanguardia en la investigación de brotes infecciosos. Evalúa nuevas herramientas y métodos y divulga información sobre lo que hace y lo que no funciona.		
<b>Sistemas</b>	El INSP tiene experiencia limitada en la investigación de brotes infecciosos y pocos protocolos, plantillas o estándares operativos (SOP).		El INSP tiene algunos estándares operativos (SOP) para guiar la investigación de eventos agudos (p. ej., para recolección, transporte, análisis de especímenes), pero no siempre se usan. El INSP trabaja con otros sectores o grupos en las investigaciones de forma improvisada.			El INSP tiene muestras de cuestionarios, sistemas de ingreso de datos y otras herramientas para investigar los eventos agudos. Se han instituido acuerdos formales para algunos tipos de investigaciones conjuntas (p. ej., con agencias de agricultura para la investigación de brotes infecciosos de origen alimentario).			El INSP incorpora tecnologías y métodos novedosos para la recopilación y el análisis de datos. Las alianzas formales con otras entidades gubernamentales y organizaciones nacionales e internacionales formalizan las funciones del INSP en la investigación nacional e internacional.		
<b>Recursos</b>	El INSP tiene recursos limitados para responder a los eventos agudos. Rara vez despliega personal o recoge muestras, y generalmente no puede apoyar con análisis de laboratorio para confirmar las causas de los brotes infecciosos.		El INSP tiene recursos asignados para investigar los eventos agudos que son sumamente críticos. Muchos eventos no son investigados debido a la falta de personal, transporte, suministros o equipo. Tiene pruebas de laboratorio disponibles para algunas causas de brotes infecciosos, especialmente las que son financiadas por los donantes (p. ej., malaria).			El INSP ha establecido equipos de respuesta rápida. El INSP tiene capacidad suficiente para investigar la mayoría de los eventos agudos sin comprometer el resto de su trabajo. Suele haber disponibilidad de recursos para apoyar la confirmación por el laboratorio.			El INSP ha instituido un sistema de manejo de incidentes y equipos de respuesta rápida. Tiene capacidad suficiente para apoyar investigaciones exhaustivas a nivel nacional e internacional. Cuenta con personal experto para asistir cuando existen necesidades especiales (p. ej., análisis de laboratorio especializado, problemas complejos de comunicación sobre riesgos).		
<b>Calidad</b>	La investigación de eventos agudos a menudo carece de la calidad y profundidad necesarias para guiar las intervenciones y prevenir brotes futuros.		La calidad y exhaustividad de las investigaciones del INSP varían según el evento. Los recursos limitados impiden o comprometen la investigación de algunos eventos.			Las investigaciones multidisciplinarias y de gran calidad llevan a la rápida identificación de las causas y los factores que contribuyen a los eventos agudos.			La recopilación de datos y el análisis de laboratorio especializado de gran calidad (p. ej., análisis genético de microorganismos) le permiten al INSP investigar y descifrar rápidamente incluso los eventos agudos de salud pública más difíciles. Organizaciones de todo el mundo solicitan la asistencia del INSP.		
<b>Involucramiento</b>	El INSP a veces involucra a personal de salud pública local en las investigaciones, por ejemplo, para la información sobre las condiciones locales o para traducción. La comunicación y las actualizaciones sobre el evento y su investigación llegan con retraso a las partes interesadas y al público.		El INSP colabora integralmente con el personal de salud pública local durante las investigaciones. El INSP se comunica habitualmente con el Ministerio de Salud y con algunas partes interesadas. Sin embargo, quedan excluidos muchos de aquellos que podrían formar parte de la investigación.			El INSP colabora con una amplia gama de organizaciones para realizar investigaciones, incluyendo personal de salud pública local y personas de otros sectores, según corresponda. La comunicación y coordinación con el Ministerio de Salud, las partes interesadas y el público es considerada parte rutinaria de la respuesta a eventos agudos.			Las investigaciones a menudo incluyen equipos multidisciplinarios de varias organizaciones. La dedicación continua del INSP para forjar relaciones cuando no hay crisis ayuda a movilizar una amplia gama de recursos y garantiza una comunicación bien coordinada.		
<b>Impacto</b>	El INSP completa pocas investigaciones y estas a menudo no dan resultados concluyentes y tienen un impacto limitado sobre la salud pública.		El INSP realiza varias investigaciones al año. Algunas de estas han identificado claramente las causas del evento. El INSP utiliza ocasionalmente los hallazgos de las investigaciones para guiar sus actividades de prevención.			El INSP realiza muchas investigaciones de eventos agudos. La mayoría de estas son completas y de gran calidad. A menudo resultan en intervenciones efectivas o la prevención de repeticiones futuras.			El INSP es un recurso para la investigación de eventos agudos para una amplia gama de organizaciones (gubernamentales, industriales, etc.) a nivel nacional e internacional. Los métodos y las herramientas del INSP son adoptados por otras organizaciones, lo que contribuye a investigaciones de gran calidad. Sus investigaciones tienen un impacto mensurable a nivel nacional e internacional.		