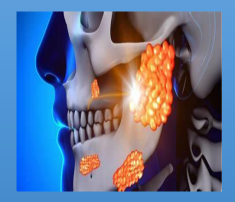
INFORME DE EVENTO



COMO SE COMPORTA EL EVENTO

Contra PE II 2020 15 casos

Contra PE II 2021 4 casos

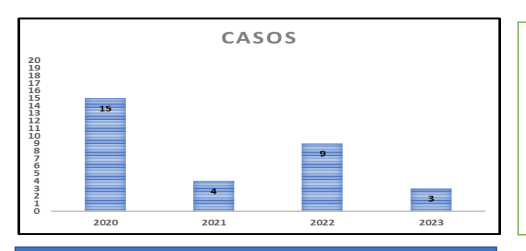
Contra PE II 2022 9 casos

EVENTO PAROTIDITIS

Periodo Epidemiológico II – Cartagena de Indias 2023

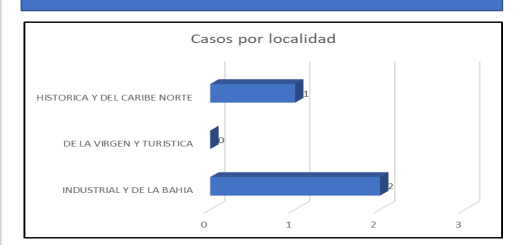


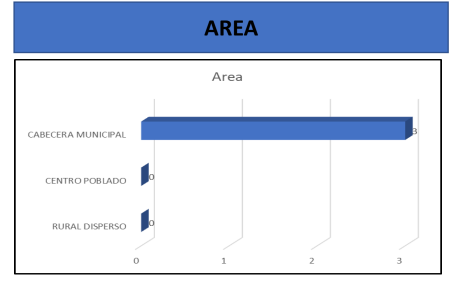
Hasta la semana 8 se notifican 3 casos de Parotiditis con residencia y procedencia nacional



Comportamiento de la notificación de Parotiditis PE II Cartagena de Indias 2020-2023

CASOS POR LOCALIDAD





INDICADORES PARA LA VIGILANCIA DE PAROTIDITIS

INDICADORES DE IMPACTO

- Incidencia de Parotiditis en población general : En el periodo epidemiológico II del año 2023 en el distrito de Cartagena se confirmaron 0,28 casos de parotiditis por 100.000 habitantes
- Incidencia de Parotiditis en menores de cinco años : En el periodo epidemiológico II del año 2023 en el distrito de Cartagena se confirmaron 0 casos de parotiditis por 100.000 menores de cinco años

INDICADORES DE PROCESO

 Porcentaje de investigación de campo para brotes y/o alertas del evento: A periodo II no se han notificado brotes o alertas por este evento

Comportamiento variables de interés









Casos por Estrato

Subsidiado: 33,3% Contributivo: 66,6%

No afiliado: 0%

Colombiano: 100%

Extranjero: 0%

Otros: 100%

Estrato 2: 66,6% Estrato 1: 33,3%

CASOS POR EAPB EPS DE NOTIFICACION SALUD TOTAL EPS







FICHA TECNICA

Metodología

Se realiza análisis periódico de la notificación de parotiditis, conforme lo establecen los lineamientos nacionales para la Vigilancia en Salud Pública vigentes. El número total de casos corresponde a los casos notificados procedentes y residentes de Colombia, y a partir de éste se hace el análisis de las variables de interés.



PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD DADIS

JOSE EUGENIO SAAVEDRA VIANA

Director DADIS

CIELO MUÑOZ DEL VALLE

Director operativo de salud pública

EVA MASIEL PEREZ TORRES

Líder programa de vigilancia en salud pública

ELABORADO POR

MAGNOLIA DOVALE CABARCAS

Bacteriologa-Epidemiologa VSP Referente inmunoprevenibles



