

INFORME DE EVENTO



COMO SE COMPORTA EL EVENTO

Contra PE II 2020
0 casos:

Contra PE II 2021
1 caso

Contra PE II 2022
0 casos

EVENTO RUBEOLA CONGENITA

Periodo Epidemiológico II – Cartagena de Indias

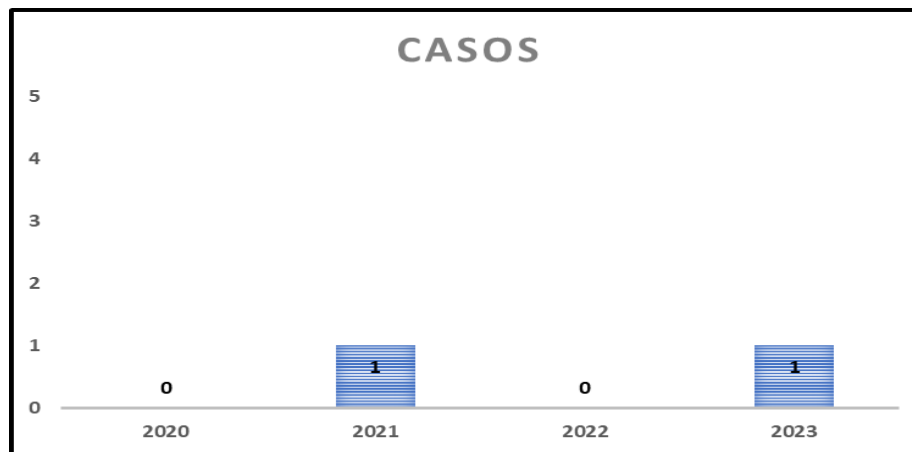
2023



1

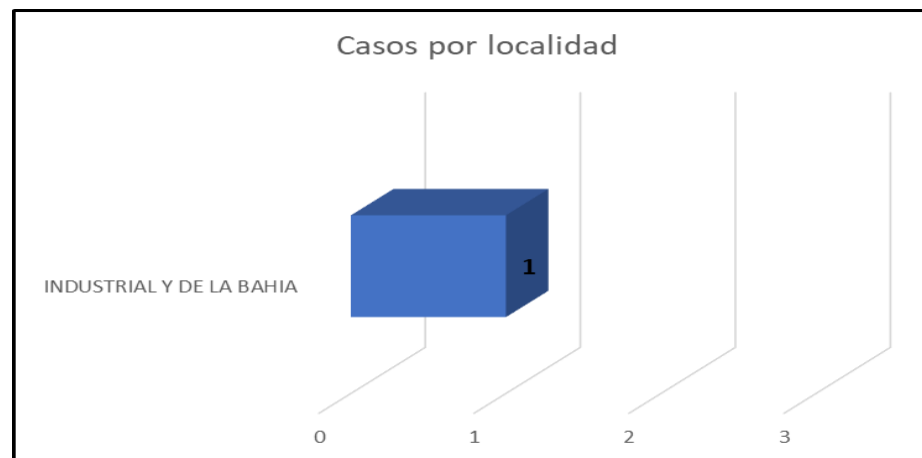
No. de casos

Hasta la semana 8 se notifica 1 caso de rubeola congénita con residencia y procedencia nacional

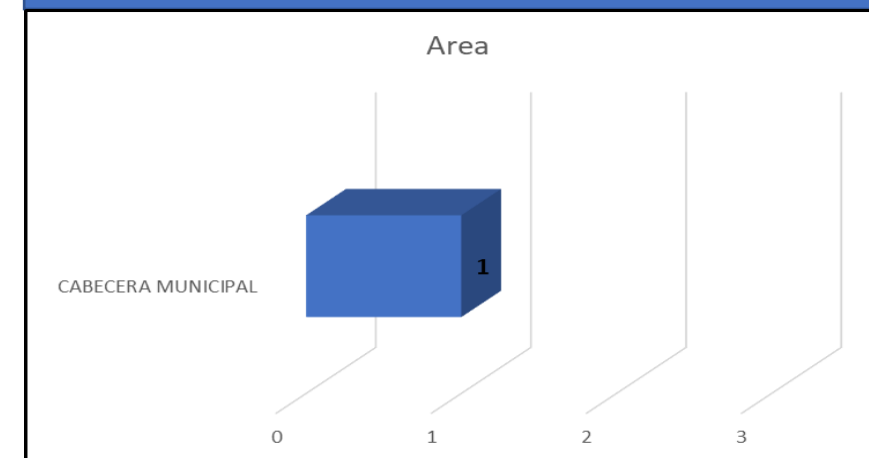


Comportamiento de la notificación de
Rubeola Congénita PE II Cartagena de Indias
2020-2023

CASOS POR LOCALIDAD



AREA



Comportamiento variables de interés



Régimen de afiliación
al SGSSS

Subsidiado : 100%



Nacionalidad

Colombiano : 100%



Pertenencia Étnica

Otros : 100%



Casos por Estrato

Estrato 1 : 100%
Barrio: La Carolina

CASOS POR EAPB

EPS DE NOTIFICACION



MUTUAL SER EPS

CASOS POR UPGD

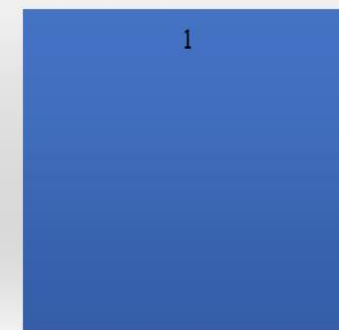
UPGD DE NOTIFICACION



CLINICA MADRE BERNARDA

E
D
A
D

EDAD



2 DIAS

INDICADORES PARA LA VIGILANCIA DE RUBEOLA CONGENITA

INDICADORES DE PROCESO

- **Tasa de notificación de casos sospechosos de síndrome rubéola congénita notificados al Sivigila** : En el periodo epidemiológico II del año 2023 en el distrito de Cartagena se notificaron 0,7 casos de rubeola congénita por 10.000 nacidos vivos
- **Porcentaje de casos sospechosos con muestra de suero y muestra para detección viral**: Total de casos notificados, que tuvieron muestras de laboratorio. A periodo II el 100% de los casos notificados presentan muestras.

Metodología

Se realiza análisis periódico de Rubéola congénita, 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.



DADXS

**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

DADXS

