



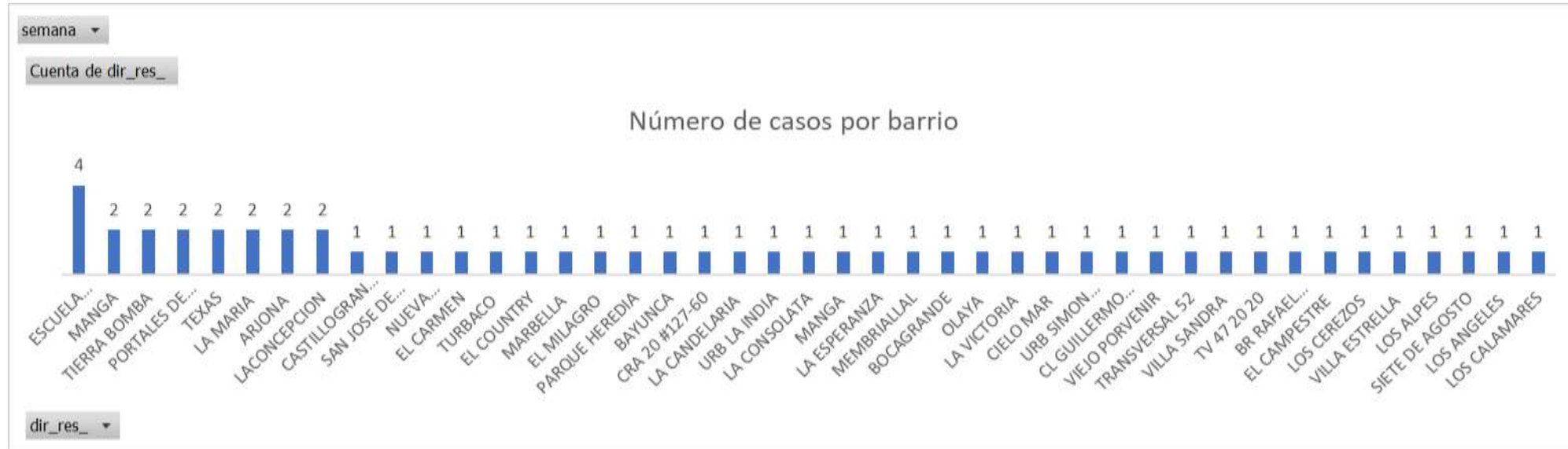
## Comportamiento de los agentes circulantes por IRA SE 46, Cartagena 2024



Teniendo en cuenta la notificación en SIVIGILA del evento 348 en el Distrito de Cartagena de Indias a semana epidemiológica 46 del año 2024, se notificaron un total de 53 resultados de laboratorio positivos. Este reporte nos da un panorama general sobre los virus circulantes en Cartagena. Observamos en la gráfica que Influenza A es el virus más común, representando aproximadamente el 26% de los casos, seguido de SARS COV 2 e Influenza A H3N2 con el 15% cada uno, y VSR con el 11%. Los demás agentes representan porcentajes entre el 4% y 2%.



## Distribución por barrio de los agentes circulantes por IRA SE 46, Cartagena 2024



Del número de resultados positivos reportados por laboratorio a semana epidemiológica 46 de 2024 observamos que LA ESCUELA NAVAL DE OFICIALES tiene el mayor número de reportes con un 7.5%, seguido de LA CONCEPCION, MANGA, LA MARIA, TIERRA BOMBA y PORTALES DE SAN FERNANDO aportan el 4% cada uno, y los demás barrios tienen un número uniforme de casos, cada uno representando el 2% del total de resultados de laboratorio positivos notificados.



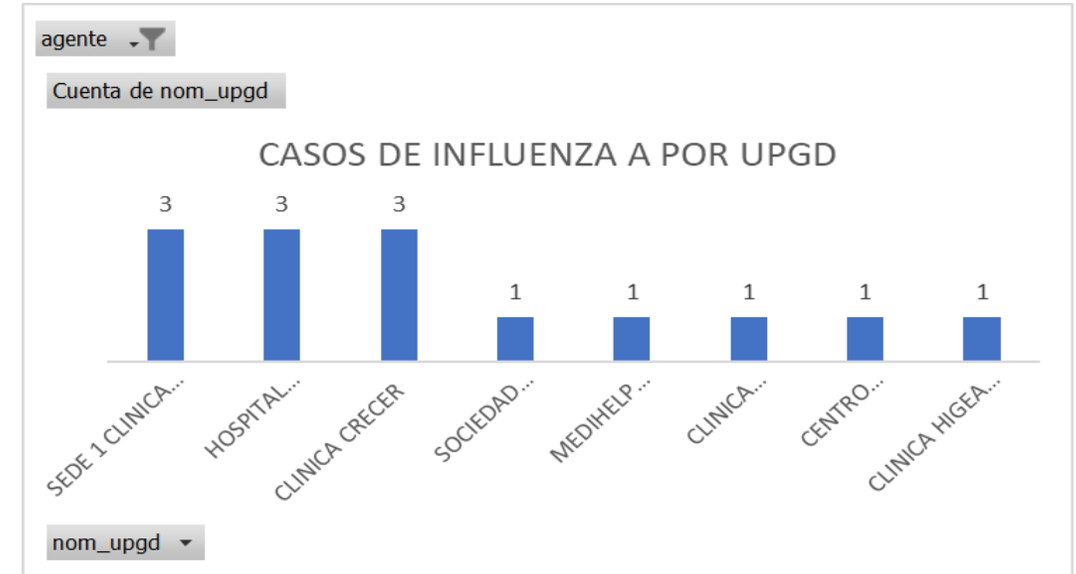
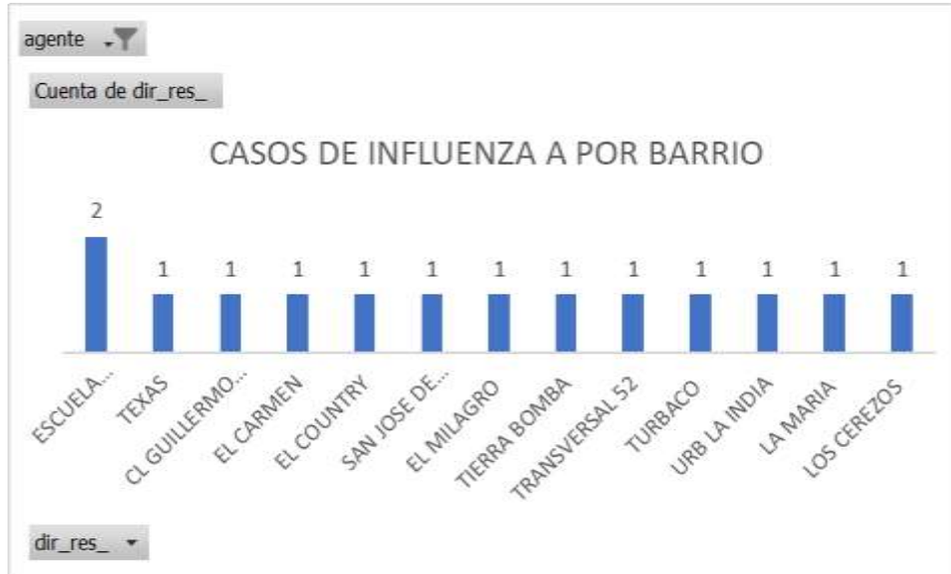
## Distribución por UPGD de los agentes circulantes por IRA SE 46, Cartagena 2024



Del número de resultados positivos reportados por laboratorio observamos en la gráfica que la clínica BLAS DE LEZO MEGA URGENCIA tiene la mayor proporción de casos, con un 17% del total de notificaciones positivas. MEDIHELP SERVICES COLOMBIA aporta el 15% de las notificaciones positivas. SOCIEDAD CLINICA SAN JOSE DE TORICES, HOSPITAL NAVAL y CLÍNICA CRECER siguen en proporción de casos, cada una con un 11%. Las otras UPGD tienen porcentaje entre 4% y 2% del total de casos positivos reportados por laboratorio



## Distribución de Influenza A por barrio y por UPGD SE 46, Cartagena 2024

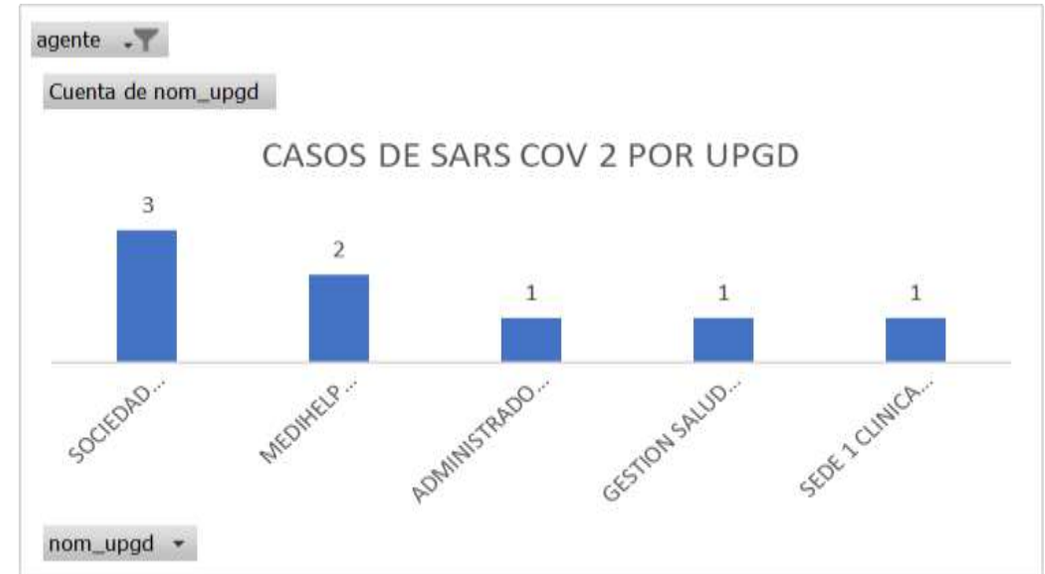


De acuerdo a los resultados positivos para Influenza A reportados por laboratorio, observamos en la gráfica que la clínica BLAS DE LEZO MEGA URGENCIA, HOSPITAL NAVAL Y CLÍNICA CRECER son las UPGD con la mayor proporción de casos, representando el 21.4% del total cada una. Las UPGD restantes tienen una representación equitativa con el 7%, cada una, del total de casos.

En cuanto a la distribución de Influenza A por barrios observamos que esta es equitativa.



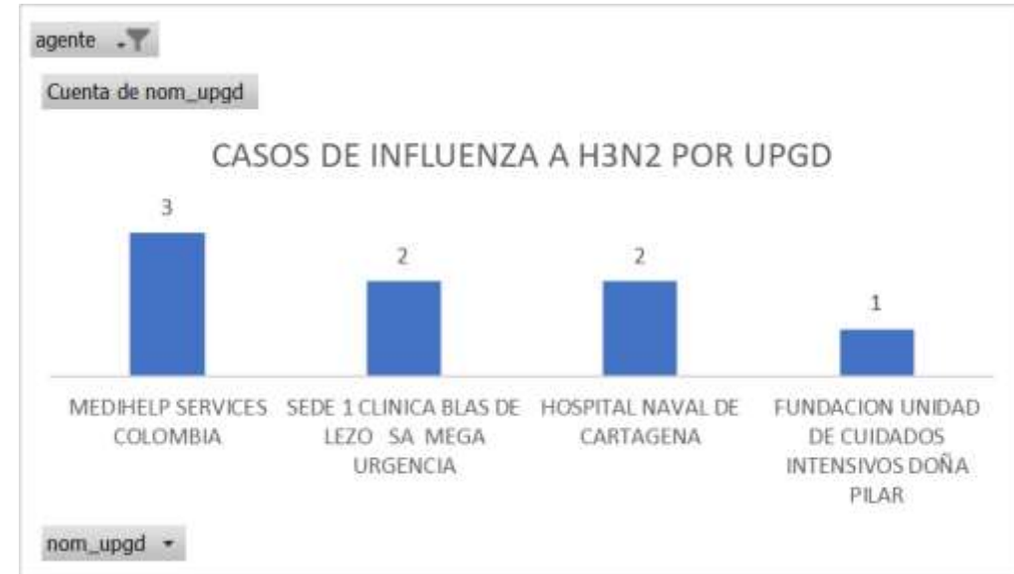
## Distribución de SARS COV 2 por barrio y por UPGD SE 46, Cartagena 2024



En cuantos a los reportes de laboratorio positivos para SARS COV 2, vemos que la CLINICA SAN JOSE DE TORICES tiene la mayor proporción de casos, con un 37.5% del total, seguido de MEDIHELP SERVICES con el 25% del total de notificaciones. con 22.2%. Las demás UPGD tienen el 12.5% cada una del total de las notificaciones. También podemos observar que la distribución de casos positivos por SARS COV 2 es equitativa por barrios.



## Distribución de Influenza A H3N2 por barrio y por UPGD SE 46, Cartagena 2024



En cuantos a los reportes de laboratorio positivos para Influenza A H3N2, observamos que MEDIHELP SERVICES tiene el 37.5% del total de notificaciones. BLAS DE LEZO MEGAURGENCIA y HOSPITAL NAVAL aportaN el 25% de los positivos cada una. También podemos observar que la distribución de casos positivos por SARS COV 2 es equitativa por barrios.



## Distribución de VSR por barrio y por UPGD SE 46, Cartagena 2024



En la gráfica observamos que CENTRO HOSPITALARIO SERENA DEL MAR SA tiene la mayor proporción de reportes, representando aproximadamente 33% del total de casos positivos para VSR notificados. El resto de UPGD aportan el 17% cada una, de las notificaciones, y en cuanto a la distribución por barrios de VSR vemos que esta es equitativa.



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

**ALEX ALBERTO TEJADA NUÑEZ**  
Director DADIS

**MONICA JURADO MARQUEZ**  
Director operativo de salud pública

**EVA MASIEL PEREZ TORRES**  
Líder programa de vigilancia en salud pública

ELABORADO POR  
**ROSARIO CATALINA DIAZ PONCE**  
Profesional Universitario