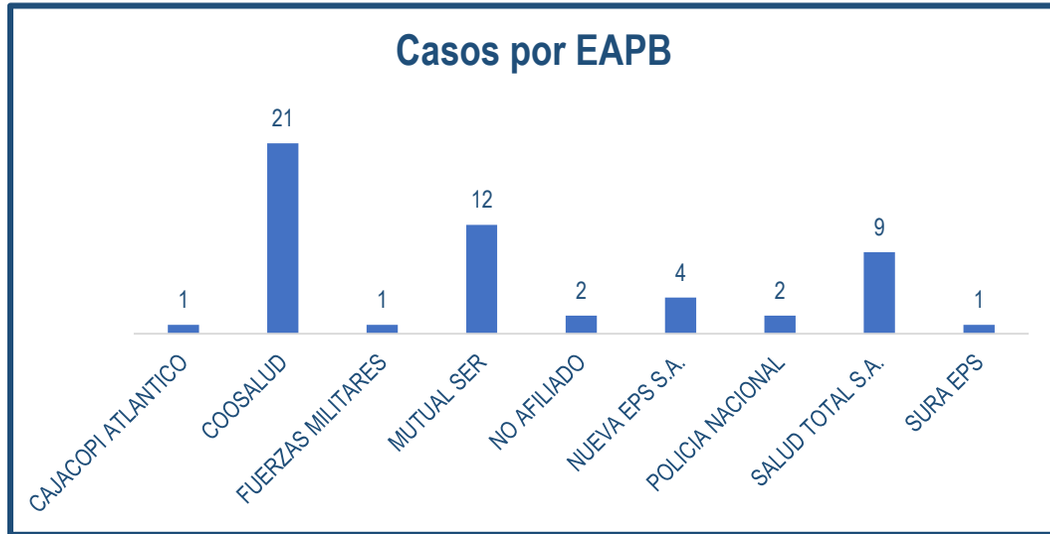
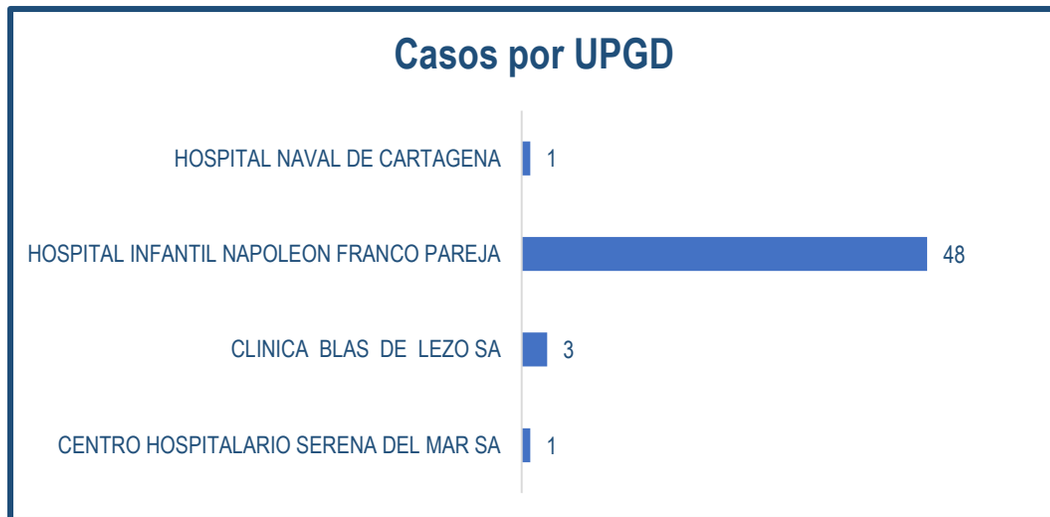




# NOTIFICACIÓN POR EAPB - UPGD

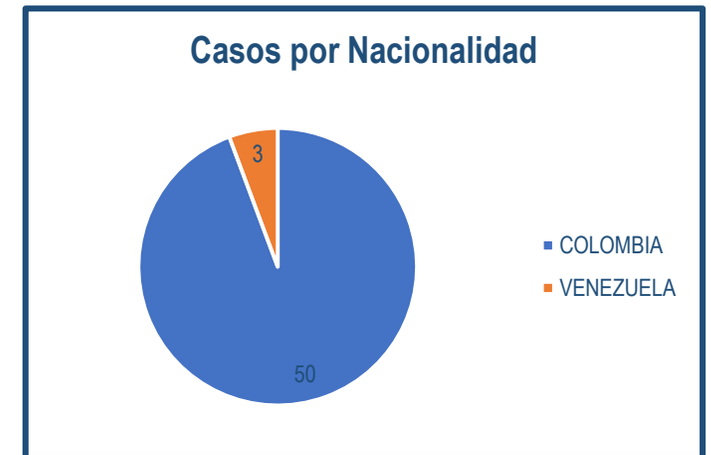
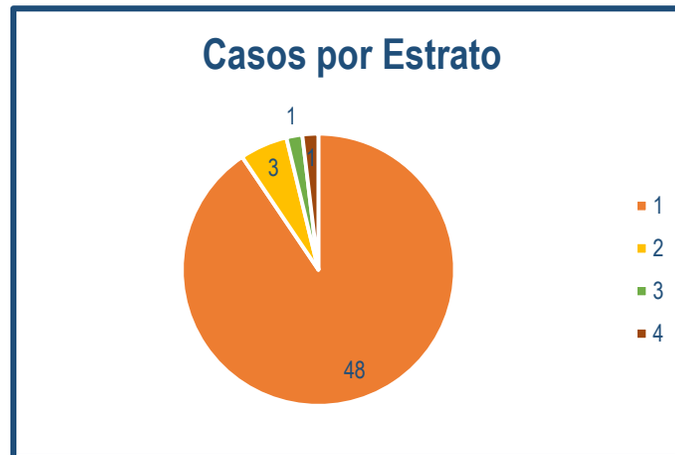
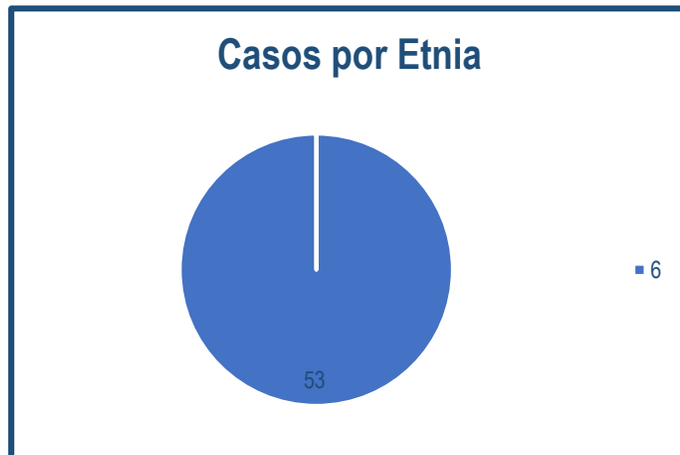
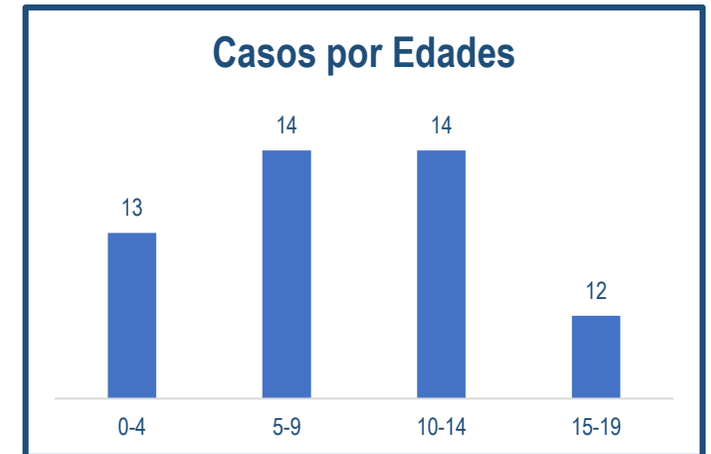
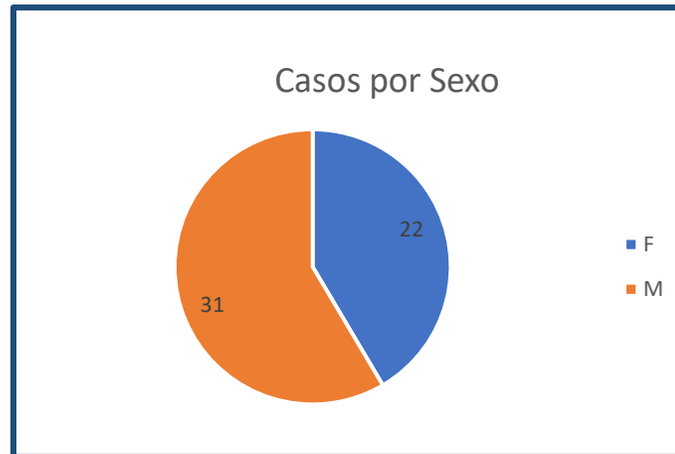
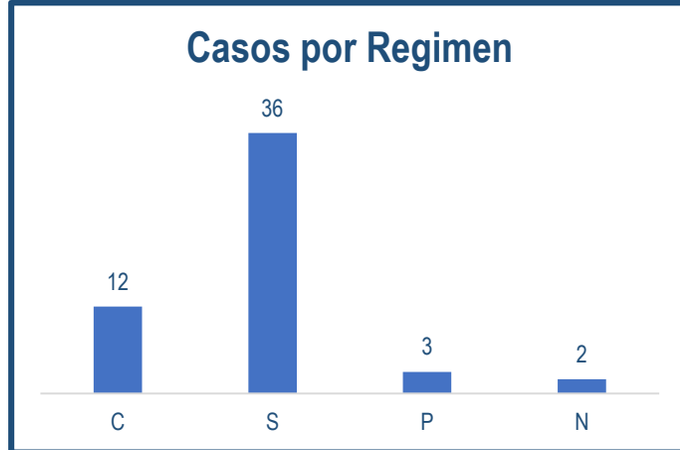


Teniendo en cuenta el número de casos presentados de Cáncer en Menores de 18 años, por afiliación a EAPB en el año 2024 en el Distrito de Cartagena se evidencia que la EPS COOSALUD posee un 39,6% (n=21). (Figura 2)



En concordancia con la distribución de la notificación de la UPGD a la presente semana epidemiológica del año 2024 en el Distrito de Cartagena, se evidenció que la UPGD que ha reportado al evento Cáncer en Menores de 18 años la mayor cantidad de casos, corresponde a HOSPITAL INFANTIL NAPOLEON FRANCO PAREJA con 90,6% (n=48) (Figura 3).

# COMPORTAMIENTO DEMOGRÁFICO



El número de casos del evento Cáncer en Menores de 18 años, que se presentaron a la presente semana epidemiológica del año 2024, pertenecen al régimen Subsidiado el 67,92% (n=36); de los casos presentados el 58,49% (n=31) corresponde al sexo masculino; con respecto al rango de edad, los niños entre los 5 y 9 y entre los 10 y 14 poseen el 26,4 (n=14); en relación con la pertenencia étnica el 100% (n=46) pertenece a la variable Otro; por área de ocurrencia se reporta un 90,6% (n=48) de casos en el estrato 1, siendo la cabecera municipal la de mayor peso porcentual con un 90,6% (n=48). Cabe resaltar que el 5,7% (n=3) de los casos corresponde a nacionalidad venezolana.

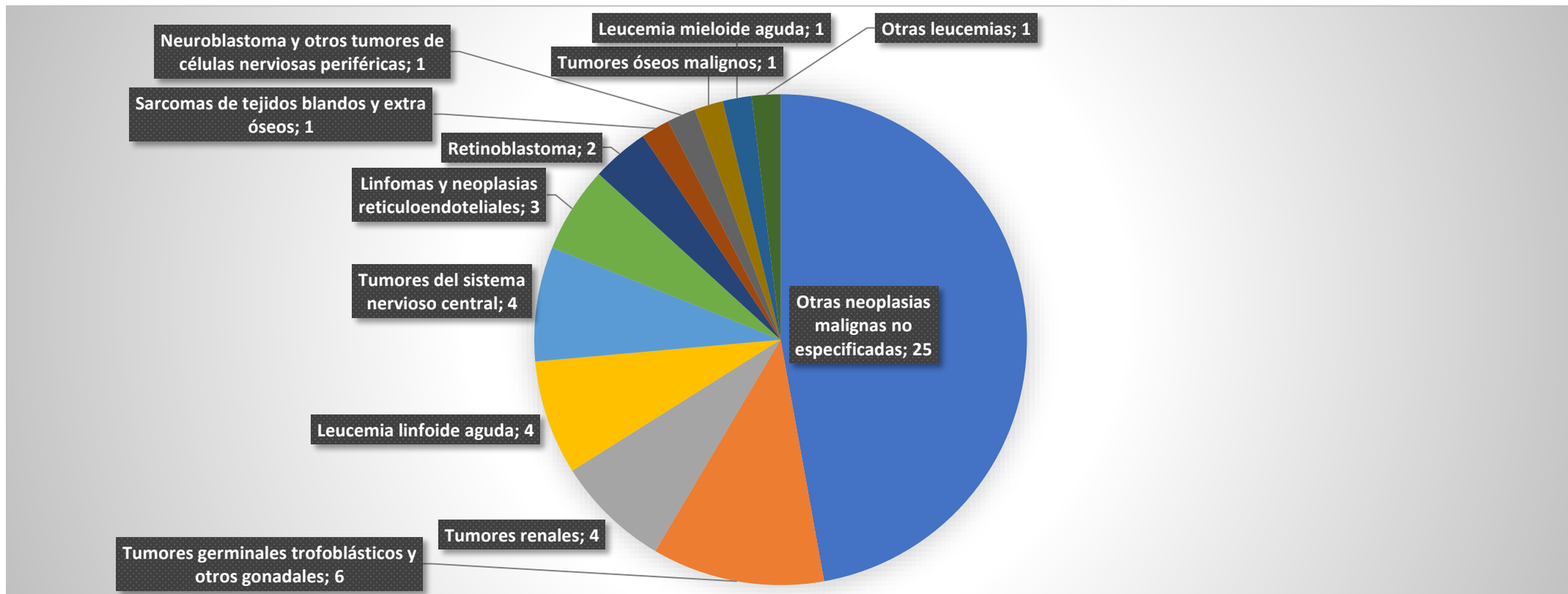
# COMPORTAMIENTO DEMOGRÁFICO

Localidad / Barrio	Total	%
<b>DE LA VIRGEN Y TURISTICA</b>	<b>26</b>	<b>49,1%</b>
EL POZON	6	11,3%
CIUDAD BICENTENARIO	3	5,7%
OLAYA ST. 11 DE NOVIEMBRE	3	5,7%
LA ESPERANZA	2	3,8%
REPUBLICA DEL LIBANO	2	3,8%
FREDONIA	2	3,8%
OLAYA ST. RAFAEL NUÑEZ	1	1,9%
LA CANDELARIA	1	1,9%
REPUBLICA DE VENEZUELA	1	1,9%
CHIQUINQUIRA	1	1,9%
BAYUNCA	1	1,9%
NUEVO PARAISO	1	1,9%
BOSTON	1	1,9%
FLOR DEL CAMPO	1	1,9%
<b>HISTORICA Y DEL CARIBE</b>	<b>12</b>	<b>22,6%</b>
NUEVO BOSQUE	2	3,8%
PIEDRA DE BOLIVAR	1	1,9%
LOMA FRESCA	1	1,9%
ZARAGOCILLA	1	1,9%
EL BOSQUE	1	1,9%
REPUBLICA DE CHILE	1	1,9%
SAN FRANCISCO	1	1,9%
BARU	1	1,9%
CERRO DE LA POPA	1	1,9%
CRESPO	1	1,9%
TORICES	1	1,9%
<b>INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA</b>	<b>15</b>	<b>28,3%</b>
PASACABALLOS	3	5,7%
VISTA HERMOSA	2	3,8%
URBANIZACION SIMON BOLIVAR	2	3,8%
NELSON MANDELA	2	3,8%
CAMILO TORRES	2	3,8%
SAN FERNANDO	2	3,8%
EL REPOSO	1	1,9%
LA CAROLINA	1	1,9%
<b>Total general</b>	<b>53</b>	<b>100,0%</b>

En concordancia con lo anterior y teniendo en cuenta los casos notificados del evento 115 – Cáncer en Menores de 18 años, en el Distrito de Cartagena hasta la presente semana epidemiológica, en la Localidad DE LA VIRGEN Y TURÍSTICA se presentaron 26 casos para un 49,1%; en la localidad HISTORICA Y DEL CARIBE se presentaron 12 casos para un 22,6% y para la localidad INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA se presentaron 15 casos para un 28,3%.

El barrio con más casos son EL POZÓN con seis (6) casos (11,3%)

# TIPOS DE CÁNCER NOTIFICADOS



Hasta la presente semana epidemiológica del año 2024 se han reportado 53 casos de cáncer en menores de 18 años, de los cuales el 11,32% (n=6) corresponden a leucemias y el 88,68% restante a otros tipos de cáncer diferentes a leucemia. El 11,32% de los casos se encuentran confirmados. De acuerdo con la clasificación de ingreso, se reportan 2 caso con recaída y 1 caso como segunda neoplasia.

De acuerdo a la adaptación de la Clasificación Internacional de Cáncer Infantil, ICC-3, establecida en el Protocolo de Vigilancia en Salud Pública para CÁNCER EN MENORES DE 18 AÑOS, código 115, se han reportado los 12 tipos de cáncer siendo OTRAS NEOPLASIAS MALIGNAS NO ESPECIFICADAS el de mayor proporción con 47,17% (n=25), seguido de TUMORES GERMINALES TROFOBLÁSTICOS Y OTROS GONADALES con 11,32% (n=6) (Figura 11).

# COMPORTAMIENTO DE LOS INDICADORES DE VIGILANCIA

La Tasa de incidencia de leucemias en menores de 15 años se presentaron 2 casos, para un valor de 0,823 por cada 100.000 habitantes. Por otro lado, la Tasa de incidencia de cáncer en menores de 18 años a partir del reporte de SIVIGILA presentó siete (7) casos hasta la presente semana epidemiológica, obteniendo un valor de 2,386 por cada 100.000 habitantes.

Se ha presentado 1 caso de defunción por este evento, lo que representa un valor de 0,341 por cada 100.000 habitantes.

Hasta la presente semana se contó con una oportunidad dentro del rango ALTA para el indicador Oportunidad en la Presunción Diagnóstica (diagnóstico probable) ya que se obtuvo un valor promedio de 0,67; mientras que para el indicador Oportunidad en el Inicio de Tratamiento se obtuvo un resultado que se ubica en un rango de oportunidad ALTO con un promedio de 0,0. Por otro lado para la Oportunidad en la Confirmación Diagnóstica se ubica en el rango de oportunidad ALTO con un valor de 3,21.

Hay cinco (n=5) registros reportados como Probables que no han sido ajustados por las UPGD, confirmando o descartando con ajustes 3 (confirmado por laboratorio), 6 (descartado) o D (descarte por error en digitación), por lo que el indicador Proporción De Casos Que Permanecen Como Probables se ubica en un 9,4%.



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

**ALEX ALBERTO TEJADA NUÑEZ**  
Director DADIS

**EVA MASIEL PEREZ TORRES**  
Líder Programa De Vigilancia En Salud Pública



ELABORADO POR  
**DARYNEL DAVID DEL TORO LÓPEZ**  
Profesional Universitario