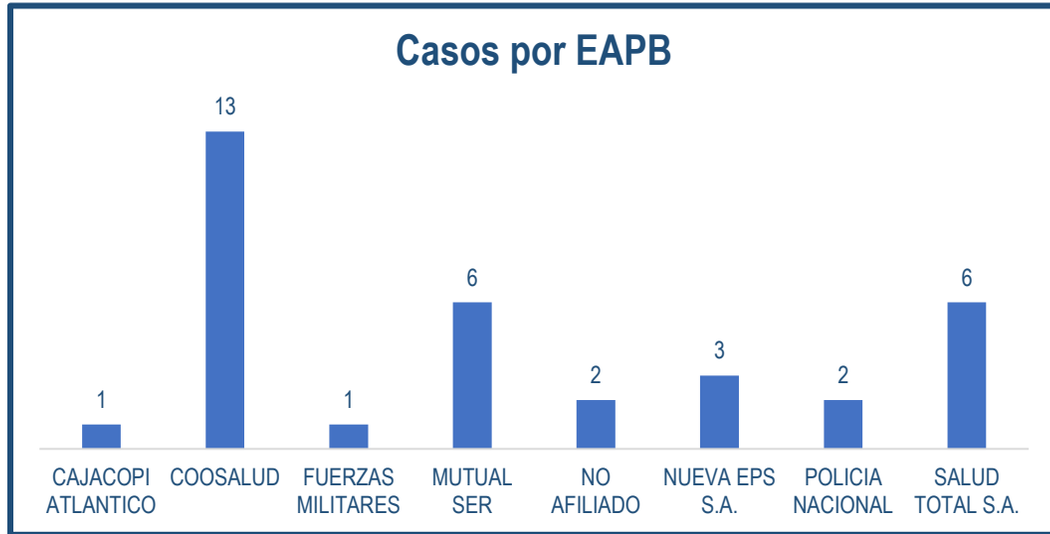
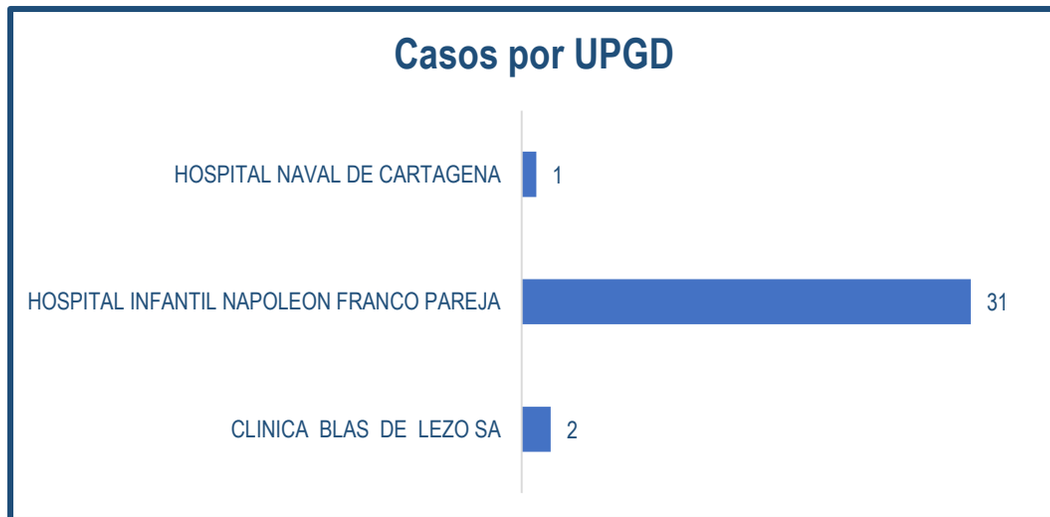




# NOTIFICACIÓN POR EAPB - UPGD

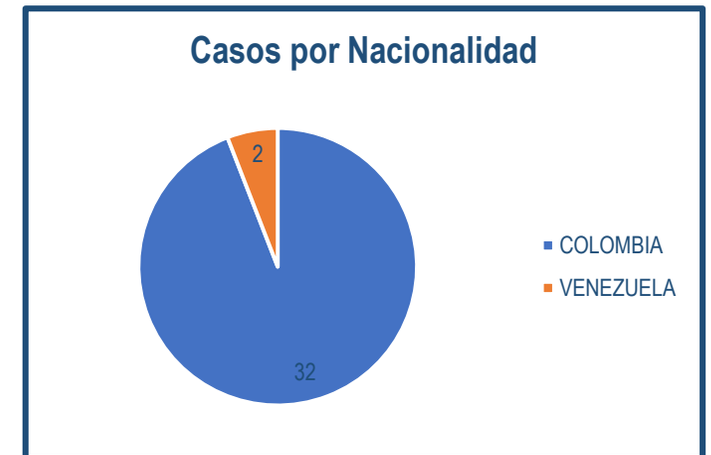
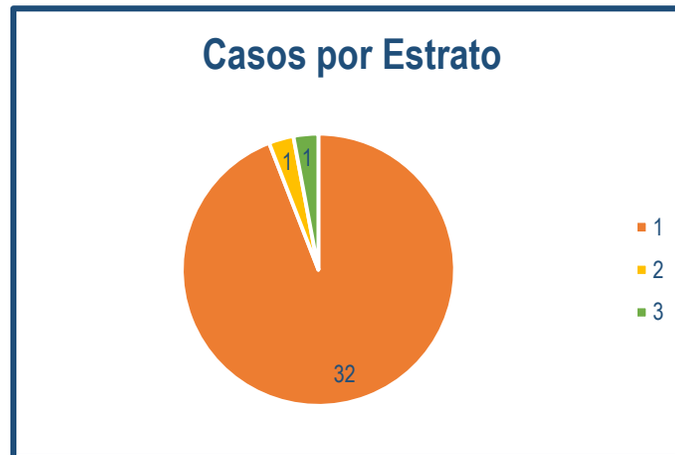
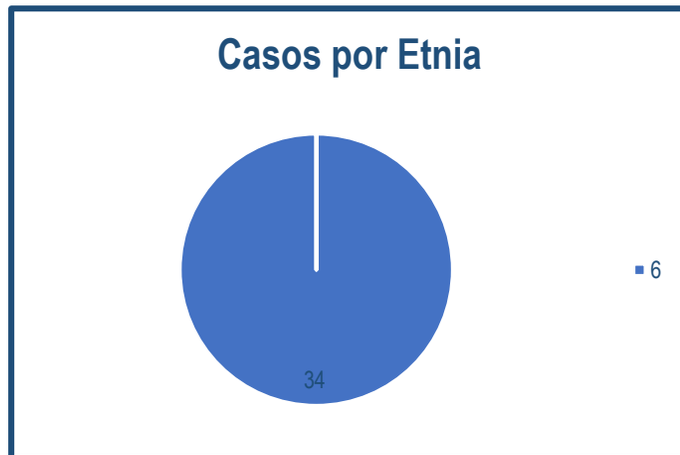
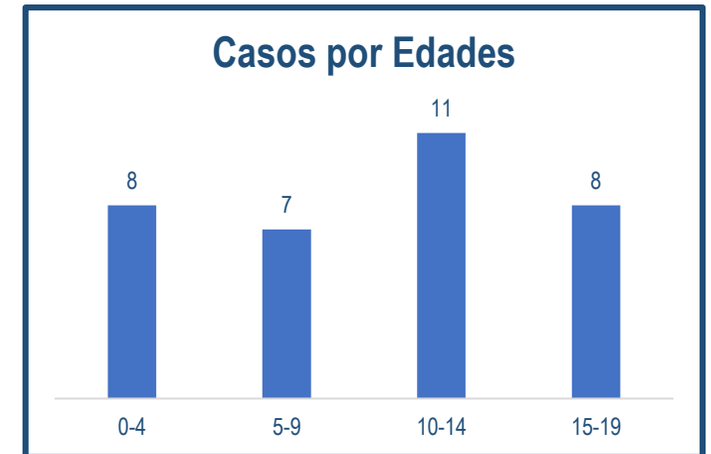
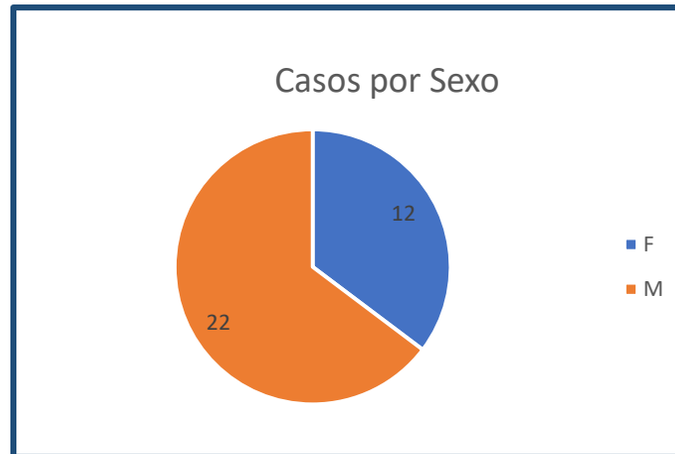
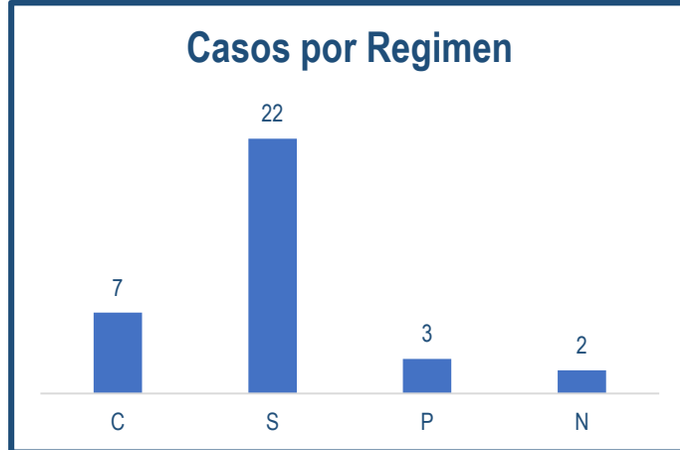


Teniendo en cuenta el número de casos presentados de Cáncer en Menores de 18 años, por afiliación a EAPB en el año 2024 en el Distrito de Cartagena se evidencia que la EPS COOSALUD posee un 38,2% (n=13). (Figura 2)



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 91,2% (n=31) (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 64,71% (n=22); de los casos presentados el 64,71% (n=22) corresponde al sexo masculino; con respecto al rango de edad, los niños entre los 10 y 14 años poseen el 32,4% (n=11); en relación con la pertenencia étnica el 100% (n=32) pertenece a la variable Otro; por área de ocurrencia se reporta un 94,1% (n=32) de casos en el estrato 1, siendo la cabecera municipal la de mayor peso porcentual con un 88,2% (n=30). Cabe resaltar que el 5,9% (n=2) de los casos corresponde a nacionalidad venezolana.

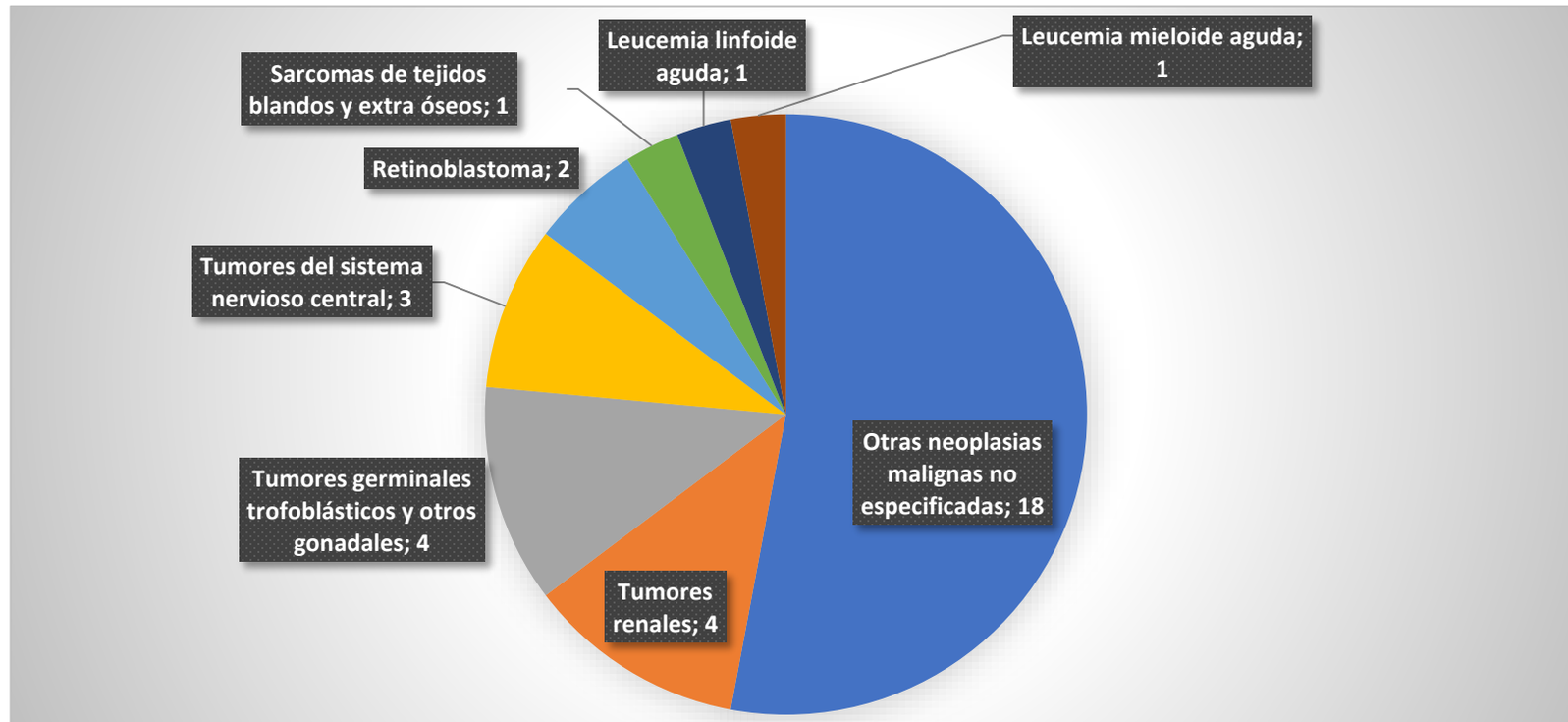
# COMPORTAMIENTO DEMOGRÁFICO

Localidad / Barrio	Total	%
<b>DE LA VIRGEN Y</b>	<b>17</b>	<b>50,0%</b>
☐ <b>TURISTICA</b>		
EL POZON	4	11,8%
FREDONIA	2	5,9%
CIUDAD BICENTENAF	2	5,9%
OLAYA ST. RAFAEL	1	2,9%
NUÑEZ	1	2,9%
REPUBLICA DE VENE	1	2,9%
REPUBLICA DEL LIBA	1	2,9%
OLAYA ST.11 DE	1	2,9%
NOVIEMBRE	1	2,9%
LA CANDELARIA	1	2,9%
CHIQUINQUIRA	1	2,9%
LA ESPERANZA	1	2,9%
BOSTON	1	2,9%
FLOR DEL CAMPO	1	2,9%
<b>HISTORICA Y DEL</b>	<b>7</b>	<b>20,6%</b>
☐ <b>CARIBE</b>		
NUEVO BOSQUE	2	5,9%
REPUBLICA DE CHILE	1	2,9%
ZARAGOCILLA	1	2,9%
BARU	1	2,9%
CRESPO	1	2,9%
LOMA FRESCA	1	2,9%
<b>INDUSTRIAL Y DE LA</b>	<b>10</b>	<b>29,4%</b>
☐ <b>BAHIA</b>		
PASACABALLOS	3	8,8%
CAMILO TORRES	2	5,9%
NELSON MANDELA	1	2,9%
VISTA HERMOSA	1	2,9%
EL REPOSO	1	2,9%
SAN FERNANDO	1	2,9%
URBANIZACION SIMO	1	2,9%
<b>Total general</b>	<b>34</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 17 casos para un 50%; en la localidad HISTORICA Y DEL CARIBE se presentaron 7 casos para un 20,6% y para la localidad INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA se presentaron 10 casos para un 29,4%.

Los barrios con más casos son EL POZÓN con cuatro casos (11,8%) y PASACABALLOS con tres casos (8,8%)

# TIPOS DE CÁNCER NOTIFICADOS



Hasta la presente semana epidemiológica del año 2024 se han reportado 32 casos de cáncer en menores de 18 años, de los cuales el 5,88% (n=2) corresponden a leucemias y el 94,12% restante a otros tipos de cáncer diferentes a leucemia. El 5,88% de los casos se encuentran confirmados. De acuerdo con la clasificación de ingreso, se reportan 0 casos con recaídas 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 8 tipos de cáncer siendo OTRAS NEOPLASIAS MALIGNAS NO ESPECIFICADAS el de mayor proporción con 52,94% (n=18), seguido de TUMORES RENALES y TUMORES GERMINALES TROFOBLÁSTICOS Y OTROS GONADALES con un 11,76% (n=4) cada uno (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 DOS (2) casos hasta la presente semana epidemiológica, obteniendo un valor de 0,682 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 0,63; 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 5,94.

Hay dieciocho (n=18) 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 52,9%.



**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