


|   |                                       |                               |                    |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
|  <b>INSTITUTO<br/>NACIONAL<br/>SALUD</b> | <b>PROCESO<br/>GESTION DOCUMENTAL</b> | <b>SOPORTE DE ACTIVIDADES</b> | <b>Versión: 07</b> |
|   |                                       |                               | 2022 – 09 – 16     |
|   |                                       | <b>FOR-A03.0000-001</b>       | Página 1 de 1      |

| AAAA         | MM | DD       |
|--------------|----|----------|
| 2026         | 04 | 13       |
| HORA INICIAL |    | 10:00 am |
| HORA FINAL   |    | 11:10 am |

| PROCESO-AREA- GRUPO  |
|--|
| Dirección de Vigilancia y Análisis del Riesgo en Salud Pública |
| ACTIVIDAD- TEMA  |
| Claridades del evento 115 (Cáncer en menor de 18 años)         |

#### \*DESARROLLO Y CONCLUSIONES DE LA ACTIVIDAD

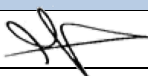
Se realizó la presentación de las generalidades del Protocolo de Vigilancia cáncer en menor de 18 años en su versión 2025, en la cual se abordaron las definiciones de caso, el proceso de notificación y ajustes en SIVIGILA, así como las responsabilidades por nivel.

Posteriormente, se llevó a cabo la revisión de la base de datos PEIII (SE12), en la que se socializaron las claridades relacionadas con la verificación de la calidad de la información para la estimación de los indicadores de oportunidad en leucemias. Se enfatizó que estos indicadores se calculan únicamente en casos confirmados, de acuerdo con los puntos de corte establecidos en el protocolo. Asimismo, se indicó que los resultados deben ser socializados en los diferentes espacios (Anexo base en Excel por residencia a SE12).

En relación con el análisis de comportamiento inusual, este se realiza bajo la metodología estadística de Poisson ( $p < 0,05$ ) o la metodología MMWR, según corresponda. Para eventos con menos de 30 casos confirmados se recomienda el uso de la metodología de Poisson, mientras que para aquellos con más de 30 casos se utiliza la metodología MMWR. El análisis se realiza con el promedio de casos del periodo 2021-2025 y los casos observados en 2026, con corte trimestral, conforme a la plantilla anexa.

Finalmente, durante la reunión no se relacionan casos pendientes por ajustes a SE12 de 2026, teniendo en cuenta que previamente se había remitido correo solicitando la verificación del decremento estadístico por parte del Distrito de Bogotá.

| *COMPROMISOS              | RESPONSABLE    | FECHA         |
|---------------------------|----------------|---------------|
| No se generan compromisos | -----<br>----- | -----<br>---- |

| *NOMBRE ASISTENTES          | DEPENDENCIA          | FIRMA   |
|-----------------------------|----------------------|---|
| Diana Marcela Russy Roa     | DVARSP-NT            |  |
| Adriana Paola Ulloa Virguez | No transmisibles-SDS |   |