

FICHA TÉCNICA

Base de datos geoespacial: IncidenciaLLAnal

1. Objetivo general del proyecto. Elaborar mapas de incidencia de la enfermedad por medio de sistemas de información geográfica.

2. Propósito del recurso. Contribuye a la elaboración de mapas para visualizar datos sobre la distribución espacial de la tasa de incidencia de la Leucemia Linfoblástica Aguda a nivel nacional

3. Investigador principal a cargo. Dra. Lizet del Carmen Jarquín Yáñez

4. Recolección/obtención de los datos. Se descargó la capa de los límites geográficos estatales contenidos en el repositorio del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) para construir un archivo espacial en formato shapefile, UTM, WGS84, EPSG:4326 al cual se le adicionó como una variable la información de la tasa de incidencia de Leucemia Linfoblástica Aguda por cada 100 000 habitantes procedente de los datos proporcionados por la Asociación Mexicana de Ayuda a Niños con Cáncer (AMANC). Esta última base de datos fue contruida en formato excel con una variable en común para unirla al archivo espacial.

5. Periodo de recolección/obtención de datos. 2006-2020

6. Variables incluidas. seis

7. Estrategia de aseguramiento para la proyección de datos sensibles y personales No muestra datos de los casos

8. Fecha última de actualización. No aplica

9. Mencionar el tipo de controles para la validación y verificación de la captura/registro de los datos. La elaboración de los archivos fue verificada por tres investigadores que manejan el tema

10. Otras plataformas donde se encuentren disponibles estos recursos de información. Incluir URL. No aplica

11. Otras fuentes de Financiamiento. No aplica

12. Seguimiento de la Cohorte en estudio. No aplica

13. Publicaciones. En proceso

14. Otros. Cualquier información extra que sea pertinente precisar o agregar.