

Ficha técnica: Modelo de riesgo

1. Objetivo general del proyecto. Realizar un análisis espacio-temporal y sociodemográfico de enfermedades crónicas no-transmisibles (ECNT) en la Cuenca del Alto Atoyac (CAA), y evaluar las capacidades de atención de acuerdo a los padecimientos detectados.

2. Propósito del recurso. El recurso de modelo de riesgo se utilizó para contextualizar y representar el riesgo de enfermedades sobresalientes (Insuficiencia Renal y Leucemia Linfocítica en adolescentes y jóvenes, y Malformaciones Congénitas en infancia) en la CAA, así como observar relaciones con los factores ambientales.

3. Investigador principal a cargo. Dra. Gabriela Pérez Castresana.

4. Recolección/obtención de los datos. El recurso “modelo de riesgo” contiene un producto (capa), que permite la contextualización y representación el riesgo de enfermedades sobresalientes (Insuficiencia Renal y Leucemia Linfocítica en adolescentes y jóvenes, y Malformaciones Congénitas en infancia) en la CAA.

La capa de modelo de riesgo 2022 procede de la Universidad IBERO, Puebla, Instituto de Investigaciones en Medio Ambiente Xabier Gorostiaga. La cual, fue representada y transformada a los tipos de archivos solicitados. El producto se enlista a continuación:

1. Modelo de riesgo: salu_nd_modelo-riesgo_ibero-puebla_2022_mun_a

5. Periodo de recolección/obtención de datos. La recolección/obtención de datos fue llevada a cabo de enero de 2021 a octubre de 2022.

6. Variables incluidas. No aplica.

7. Estrategia de aseguramiento para la proyección de datos sensibles/personales. No se encuentra información sensible/personal.

8. Fecha última de actualización. 31 de octubre de 2022.

9. Mencionar el tipo de controles para la validación y verificación de la captura/registro de los datos. No aplica.

10. Otras plataformas donde se encuentren disponibles estos recursos de información. Incluir URL. SIG Cuenca Alto Atoyac <https://geoinformatica.mx/webappcca/capas>

11. Otras fuentes de Financiamiento. No aplica.

12. Seguimiento de la Cohorte en estudio. No aplica.

13. Publicaciones. No aplica.

14. Otros. Cualquier información extra que sea pertinente precisar o agregar. No aplica.