



FICHAS TÉCNICAS DE SALUD MUNICIPALES CON DETERMINANTES SOCIALES Y COBERTURA EFECTIVA, MÉXICO, 2010-2020

Evangelina Morales-Carmona¹, Lina Sofía Palacio-Mejía², Lucino Iván Espín-Arellano¹, Carlos Arturo Castro-del Ángel¹, Mariana Álvarez-Aceves², Ana Lidia Salgado-Salgado¹, Diana Molina-Vélez¹ y **Juan Eugenio Hernández-Ávila**¹

1. Centro de Investigación en Evaluación de Encuestas/Instituto Nacional de Salud Pública, 2. Catedrática CONACYT/Instituto Nacional de Salud Pública

Introducción

En la actualidad no existe un sistema o herramienta con información en la que se pueda visualizar datos sociodemográficos y coberturas de salud a nivel municipal, es por eso que es necesario contar con información de salud con características detalladas de manera accesible para la población y fomentar su uso para la toma de decisiones en nuestro país.

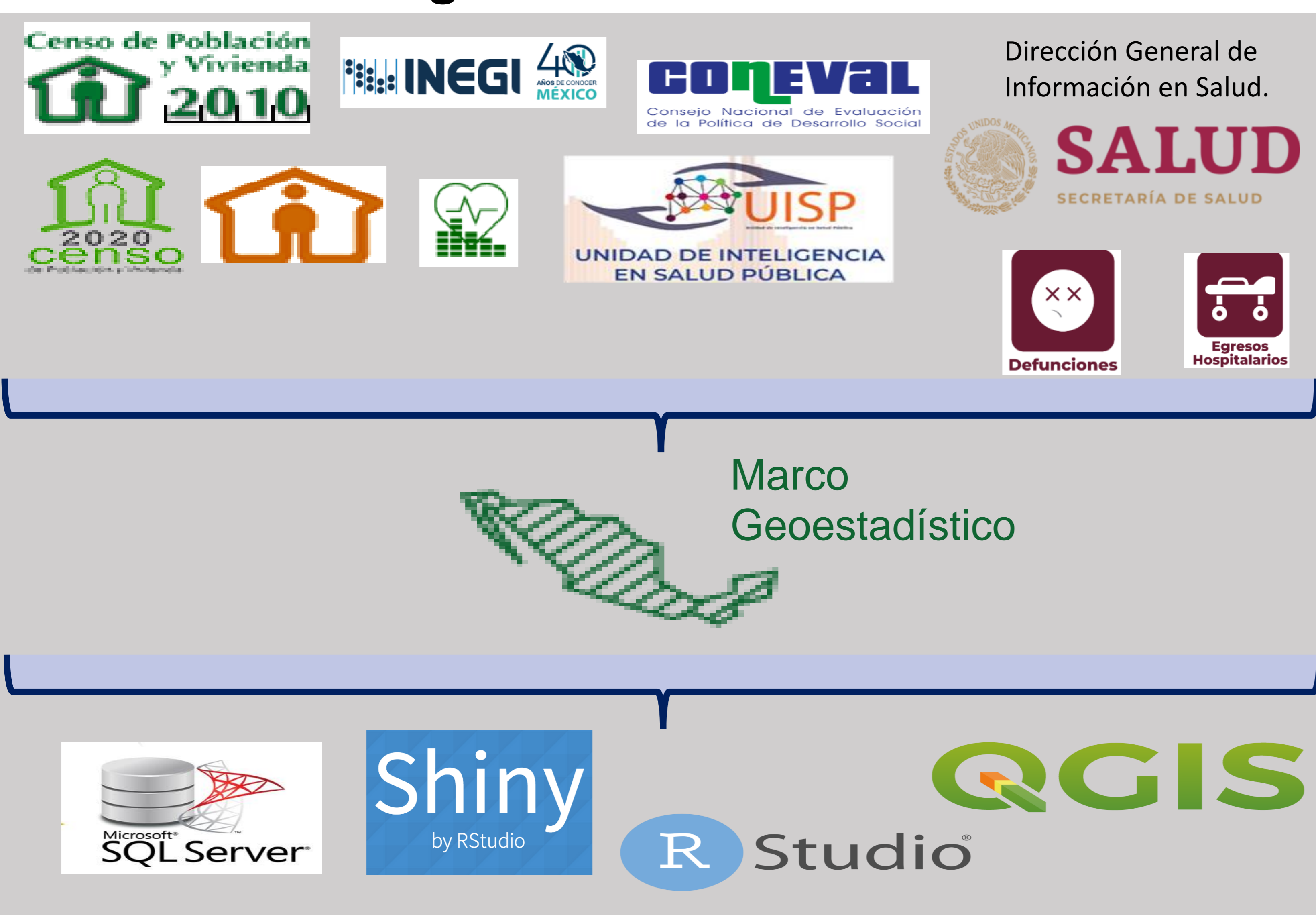
Objetivo

Integrar información a nivel municipal de diversas fuentes relacionadas con la salud y sus determinantes sociales para producir unas Fichas técnicas que puedan ser visualizadas en línea y distribuidas en forma impresa con la información que dé sustento para la planeación estratégica y evaluación del sistema de salud.

Material y métodos

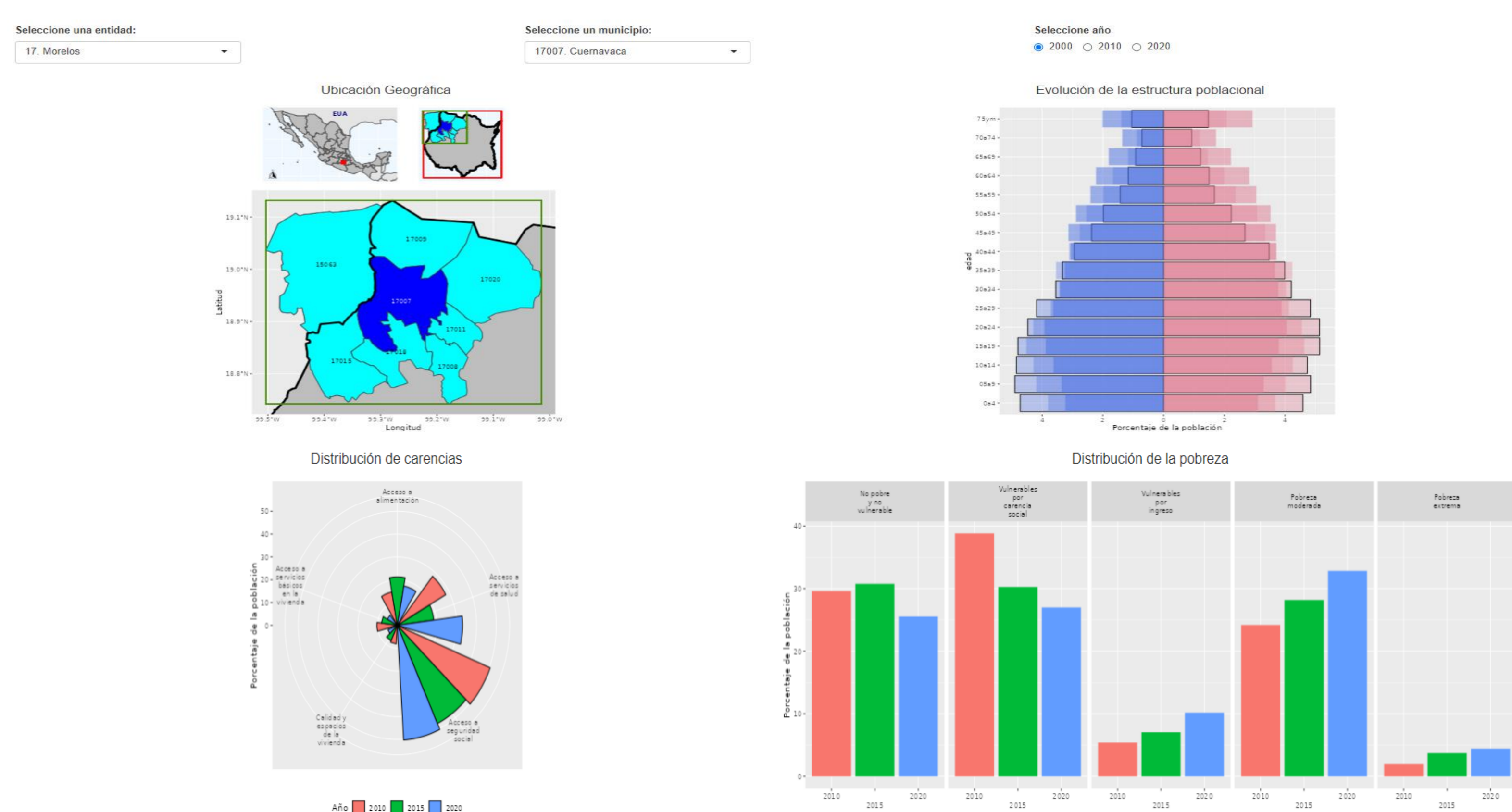
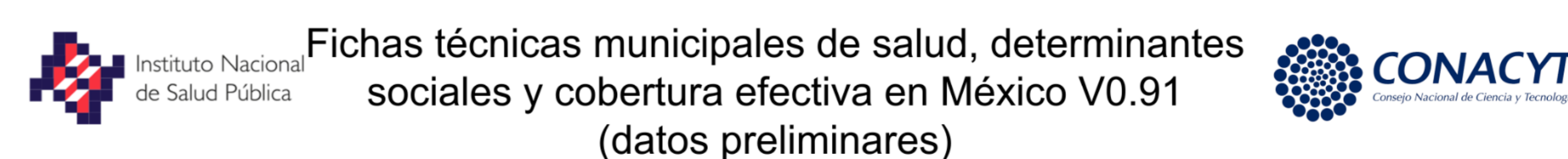
Integración geoespacial de información demográfica, socioeconómica y sanitaria, con respuesta organizada del sistema de salud para el desarrollo de indicadores que permitan evaluar tanto el estado de salud como sus determinantes sociales y el desempeño de los servicios en los municipios de México.

Integración de información



Resultado

Se desarrollaron Fichas técnicas de salud interactivas en línea con interpretación de los indicadores, que permiten no solamente visualizar el formato tabular, gráfico y geográfico, sino también la explicación e interpretación de cada uno de los indicadores demográficos, mortalidad y egresos hospitalarios.

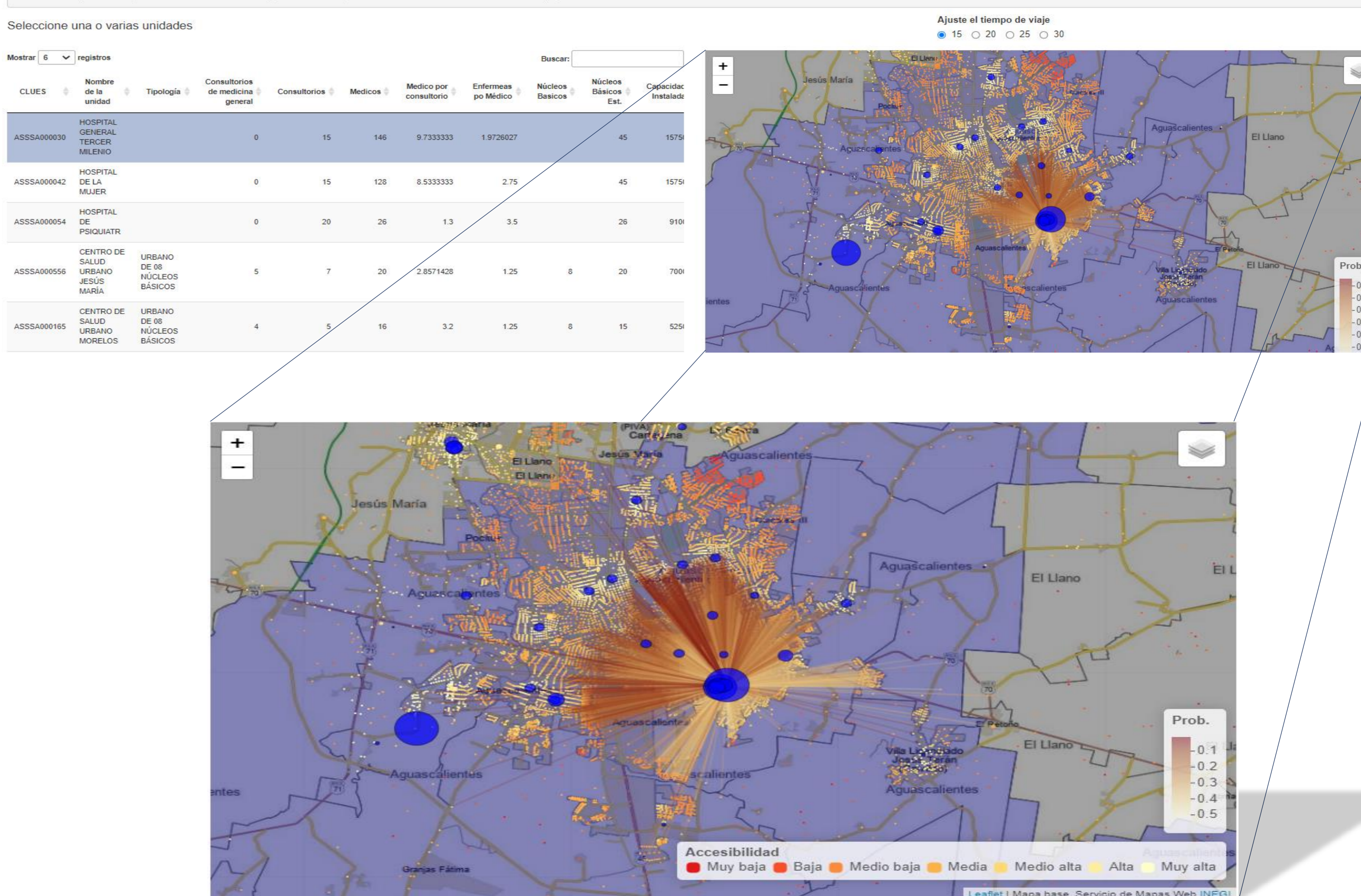


Cobertura y accesibilidad

Accesibilidad y cobertura efectiva

Mostrar	10 registros	Total	Pub. Objetivo	Hombres	Mujeres
1	sin acceso	2064	1493	743	750
2	Menos de 15 min.	373639	166275	76890	89385
3	15 a 30 min.	2840	1701	821	879
4	30 a 45 min.	15	14	3	2
5	45 a 60 min.	8	8	0	0
6	60 a 90 min.	2	2	0	0

La población total sin seguridad social alrededor de 24(1) unidades seleccionada(s), dentro de la latencia de 15 minutos es: 72,395 personas. La población potencial usaria 31,756 - la población potencial usaria de 20 años y más es 18,425 y incluye 5,646 mujeres en edad reproductiva (de 15 de años) y 2,097 mujeres de 40 años y más. El total de consultas otorgadas fue: 29,375 de las cuales 28,146 fueron de primera vez en el año. Esto equivale a 8.67 consultas de la vez por persona potencial y 8.88 subsiguientes. La población potencial incluye un total aproximado de 2,381 personas que viven con diabetes; el total de consultas de enfermedades crónicas (CECT) de la vez fue de 729 y 4,136 consultas subsiguientes, lo que representa 0.31 y 3 consultas por persona, respectivamente. Durante el año se realizaron 14 pruebas para detección de diabetes, lo cual equivale a 0.036 detecciones por cada 100 usuarios potenciales y fueron positivas, para una tasa general de positividad de 21 por ciento. El total de personas bajo tratamiento es 0 usuarios, de los cuales, 0 se encontraban en control establecido, para una tasa de 0



Conclusiones

Las fichas técnicas municipales, son una herramienta en las que se muestran las características demográficas, salud y cobertura geográfica de cada municipio en el país. Son de uso para los investigadores y apoyo a los tomadores de decisiones. Actualmente son parte fundamental de los procesos del nuevo sistema de salud INSABI.

Contactos:

evangelina.morales@insp.mx
juan_eugenio@insp.mx
lpalacio@insp.mx

uisp.insp.mx



<http://uispshiny.insp.mx:3838/sample-apps/FichasTécnicas/> (preliminar)