FICHA TÉCNICA

Recurso: CÓDIGO MISECE REPOSITORIO

Proyecto: Modelo tecnológico para la interoperabilidad de sistemas de expediente clínico electrónico y para la generación automática de repositorio para ciencia de datos.

Objetivo general del proyecto: Desarrollar un modelo tecnológico que permita la interoperabilidad de los diferentes sistemas de expediente clínico electrónico (ECE) en México, así como de los equipos de apoyo a la atención a la salud, incluidos los equipos de telemedicina y los servicios de ambulancia

Propósito del recurso: Poner a disposición el código desarrollado para la extracción de datos de los sistemas de expediente clínico electrónico integrados al MISECE, así como para su almacenamiento y consulta de datos a través de una interfaz web.

Investigador principal a cargo. Dr. Víctor Manuel Morales Rocha.

Recolección/obtención de los datos. No aplica.

Periodo de recolección/obtención de datos. No aplica.

Variables incluidas. No aplica.

Estrategia de aseguramiento para la protección de datos sensibles/personales. No aplica.

Fecha última de actualización. 25 enero 2023.

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

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

Otras fuentes de Financiamiento. Ninguna.

Seguimiento de la Cohorte en estudio. No aplica.

Publicaciones.

Morales-Rocha, V. Ponce-Rodríguez, A. Ruiz-Grijalva, M. "Interoperabilidad de Sistemas de Expediente Clínico Electrónico: Modelo para la generación de Repositorio de Datos de Salud".

En *Big data en Salud, Tecnologías Emergentes y Aplicaciones*. 2022. Pp. 148-160. ISBN 978-607-8857-25-8. Montiel & Soriano Editores S.A. de C.V.