

Sistema para la Administración del Expediente Clínico Electrónico de Colima (SAECCOL)

OBJETIVO

Siendo el principal Sistema de Información de Registro Electrónico para la Salud (SIRE) de los Servicios de Salud del Estado de Colima, su objetivo es operar a nivel institucional por medio de un servidor centralizado y una base de datos unificada a nivel estatal, lo cual permita la elaboración de notas médicas con la finalidad de explotar la información referente a consultas, expedientes clínicos, estadísticas, consulta de estudios de laboratorio, agenda, etc., así como ampliar la cobertura para el registro de información en las plataformas estatales y federales de la totalidad de componentes de salud, haciendo uso de las características de interoperabilidad que posee.

DESCRIPCIÓN

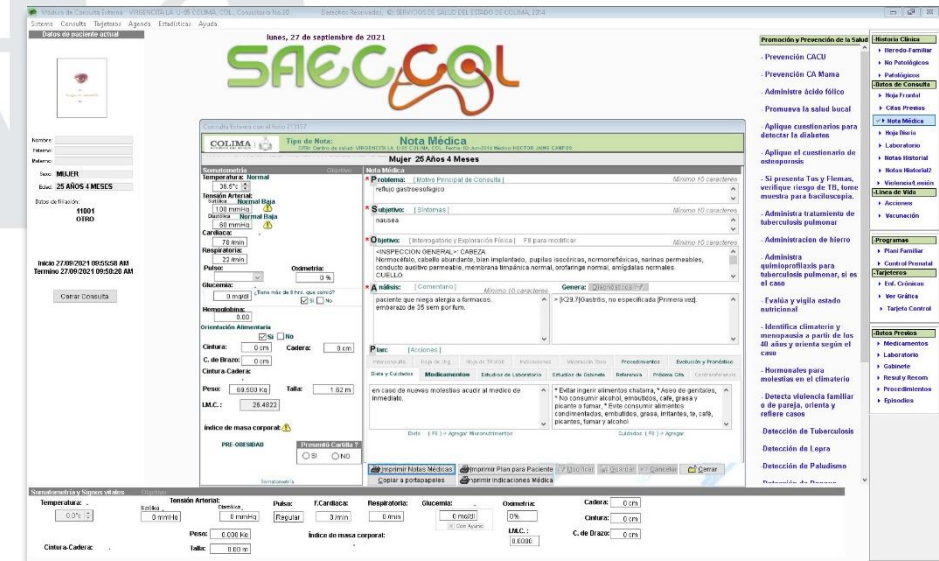
Es un sistema maduro con más de 12 años de desarrollo certificado ante la Dirección General de Información en Salud (DGIS), el cual se encuentra

instalado y operando en la totalidad de unidades médicas de los Servicios de Salud del Estado de Colima de primer y segundo nivel de atención en salud (119 centros de salud, 5 hospitales, 1 Instituto Estatal de Cancerología y 1 Centro Regional de Desarrollo Infantil (CEREDI)).

Actualmente se trabaja en coordinación con la DGIS, elaborando las guías de intercambio de información entre la plataforma del Sistema Nacional de Información Básica en Salud (SINBA) y el SAECCOL.

IMPACTO

SAECCOL es una herramienta informática que permite el mejoramiento de la calidad, la seguridad y la eficiencia de los servicios de salud. Proporciona información unificada, disponible, accesible, segura y efectiva sobre los pacientes, y permite evaluar las condiciones de salud de la población usuaria y del desempeño del sistema de salud.



Meta ADC: Integrar un ecosistema que contemple al menos cinco modelos de gestión gubernamental de gobierno electrónico
Línea de acción: 5.1.5 Implementar el expediente electrónico clínico local con los más altos estándares de protección de información personal.