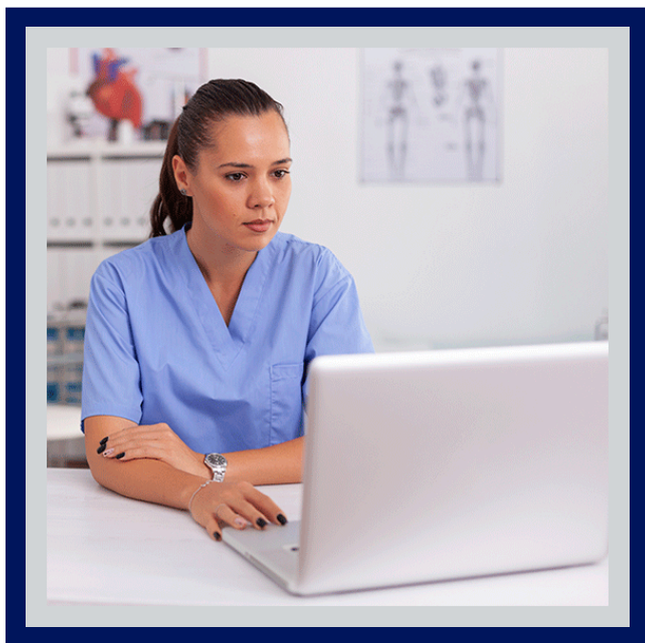


# Sistema de Información Clínico Estadístico (SICE)

Código: SICE-001

**Propuesta de Valor:** OTROS CURSOS DE CAPACITACIÓN TECNOLÓGICA

**Duración:** 16 Horas



El SICE es el Sistema de Información Clínico Estadístico cuyo objetivo principal es integrar en un solo lugar todos los registros médicos de un establecimiento de salud. En el actual contexto sanitario es importante promover una gestión eficiente de los recursos sanitarios que implica organización basada en la gerencia de la calidad asistencial orientada a lograr resultados visibles para la población beneficiaria.

Lo anterior implica optimizar la gestión hospitalaria, haciendo especial énfasis en los aspectos que tienen directa relación con la resolución de problemas y la satisfacción del usuario. Por lo anterior es fundamental priorizar la organización de los servicios hospitalarios basados en normas establecidas y aplicando instrumentos y herramientas de gestión adecuadas en un contexto institucional reorganizado que permita, mejorar la atención.

Más información: [AQUÍ](#)

Reserve su plaza: [AQUÍ](#)



## AUDIENCIA

- Personal de Salud que se desempeña en Hospitales, Centros de Salud y para todos aquellos que tengan interés o la necesidad de mejorar sus conocimientos en Gerencia Hospitalaria, siendo este perfil de ingreso el único requisito por cumplir por parte del interesado.



## PRE REQUISITOS

- Fundamentos básicos en computación.



## OBJETIVOS

- Analizar la situación de la gestión de servicios hospitalarios.
- Proporcionar las bases técnicas de la planificación y gestión hospitalaria.
- Revisar los procedimientos gerenciales y normas técnicas para proporcionar instrumentos y herramientas en la gestión de los principales servicios hospitalarios.



# CERTIFICACIÓN DISPONIBLE

- Certificación oficial de **COGNOS**.



## CONTENIDO

### 1. PRESENTACIÓN

- 1.1. ¿QUÉ ES EL SICE?
- 1.2. ¿QUÉ APORTA EL SICE A LA INSTITUCIÓN?
- 1.3. ¿EN QUÉ INSTITUCIONES PUEDE UTILIZARSE EL SICE?

### 2. PRIMEROS PASOS

- 2.1. ¿CÓMO INGRESAR AL SICE?
- 2.2. CARACTERÍSTICAS DE USO COMÚN

### 3. CONFIGURACIÓN

- 3.1. CONFIGURACIONES DE OTROS MÓDULOS
- 3.2. DEFINICIÓN DE CUADERNOS
- 3.3. DEFINICIÓN DE VARIABLES
- 3.4. DEFINICIÓN DE GRUPOS DE COLUMNAS
- 3.5. CATÁLOGOS DE VARIABLES GENÉRICAS
- 3.6. DAR PERMISOS A CUADERNOS
- 3.7. ESTADO DE CUADERNOS
- 3.8. INICIALIZACIÓN DE CUADERNOS
- 3.9. INTERVALO DE EDADES
- 3.10. PERSONAL DE SALUD
- 3.11. ADMINISTRACIÓN DE TURNOS
- 3.12. CONFIGURACIÓN DE REPORTES

### 4. PROCESOS DE SISTEMATIZACIÓN Y CAPTURA DE DATOS

- 4.1. ADMINISTRACIÓN DE ARCHIVO CLÍNICO Y ADMISIÓN DE PACIENTES
- 4.2. REGISTRO DE INFORMACIÓN EN CUADERNOS
- 4.3. INTERNACIÓN

### 5. REPORTES

- 5.2. REPORTES DE CUADERNOS
- 5.3. REPORTE DE MORBILIDAD/MORTALIDAD
- 5.4. GENERACIÓN DE REPORTES
- 5.5. IMPRESIONES POR LOTE
- 5.6. REPORTES DE QUIRÓFANO
- 5.7. REPORTES DE DINÁMICO MORBILIDAD, MORTALIDAD Y PRODUCCIÓN
- 5.8. REPORTES EN PLANTILLAS EXCEL
- 5.9. REPORTES DINÁMICOS DE HECHOS VITALES

## 6. INTEGRACIÓN CON EL SNIS

- 6.1. MIGRA INFORMACIÓN AL SOFTWARE SNIS
- 6.2. ENVIÓ DE INFORMACIÓN DE MORBILIDAD, MORTALIDAD Y PRODUCCIÓN
- 6.3. ENVIÓ INFORMACIÓN DE HECHOS VITALES
- 6.4. ACTUALIZAR ESTRUCTURA DE ESTABLECIMIENTOS DEL SNIS

## 7. ANEXO I

- 7.1. TIPO DE COLUMNAS
- 7.2. TIPO DESCRIPCIÓN FUNCIÓN
- 7.3. TIPOS DE DATOS - FORMA DE REGISTRO

## 8. ANEXO II

- 8.1. ESTRUCTURA DE REPORTE

---

## BENEFICIOS

- Al finalizar el curso, los participantes obtendrán conocimientos en el uso de el software SICE.