



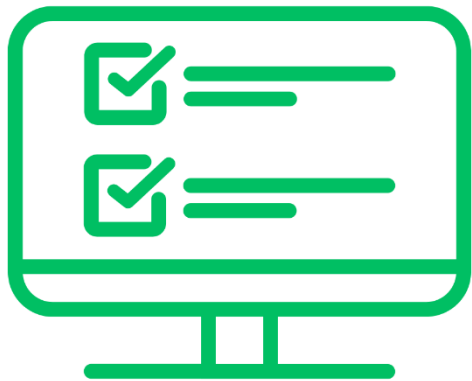
# Calidad de la información del Sistema de Emergencia, Urgencia e Ingreso en el hogar

---

**Autores:**

**Saemi Baños Utra**

La calidad de la información se define como la medición de la salida de los datos en términos de ser exacta, oportuna, completa, confiable, relevante y precisa



Es un conjunto de actividades dirigidas a la obtención en tiempo y forma de los datos acerca del comportamiento de los principales índices de calidad de los productos, así como de los indicadores para satisfacer necesidades establecidas e implícitas

# Objetivo



Constatar la calidad de la información del SIE de Emergencia, Urgencia e Ingreso en el hogar en el Hospital Pediátrico Docente del Cerro en el período de enero a marzo del 2023.

# Método



- Se realizó un estudio de corte transversal, descriptivo, retrospectiva para la evaluación de tecnología en el Hospital Pediátrico Docente del Cerro. Para la realización de la misma se utilizaron métodos empíricos para la recolección de la información como la observación científica.

# Variables



Oportunidad

Integridad

Veracidad

## Regla de decisión

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| <b>Alta</b>  | <b>100%-85%</b>      |
| <b>Media</b> | <b>84%-70%</b>       |
| <b>Baja</b>  | <b>Menos del 70%</b> |

# Resultados



Enero (100%)

Febrero (100%)

Marzo (100%)

Se cumplió con la variable

**Oportunidad**

en el

**100%**

de los modelos del sistema

Calidad: **Alta**

# Resultados



Enero (60,0%)

Febrero (50,0%)

Marzo (40,9%)

Se cumplió con la variable

**Integridad**

en el

**50,3%**

de los modelos del sistema

Calidad: **Baja**

# Resultados



Enero (100%)

Febrero (100%)

Marzo (100%)

Se cumplió con la variable

**Veracidad**

en el

**100%**

de los modelos del sistema

Calidad: **Alta**



# Evaluación general de la calidad



---

El Sistema de Información Estadístico de Emergencia, Urgencia e Ingreso en el Hogar, en el Hospital Pediátrico del Cerro, en 2023, tuvo una calidad

**Media**

**(83,3%)**



# CONCLUSIONES

