



Gestión de la Información del sistema de actividades en departamentos de medios diagnósticos y tratamientos

Autores:

Lic. Yuleisy Castro Cárdenas

Ms. C. María del Carmen Roche Madrigal

Ms. C. María Elena Pérez Leyva

INTRODUCCIÓN

Los primeros métodos de recolección de información estadística en medios diagnósticos se remontan a los siglos XVIII Y XIX.

En 1895 Conrand Roentgen descubrió los RX mientras experimentaba en su laboratorio.

En 1921 se introdujo el electrocardiograma.

En 1950 se desarrollo la tomografía axial computarizada.

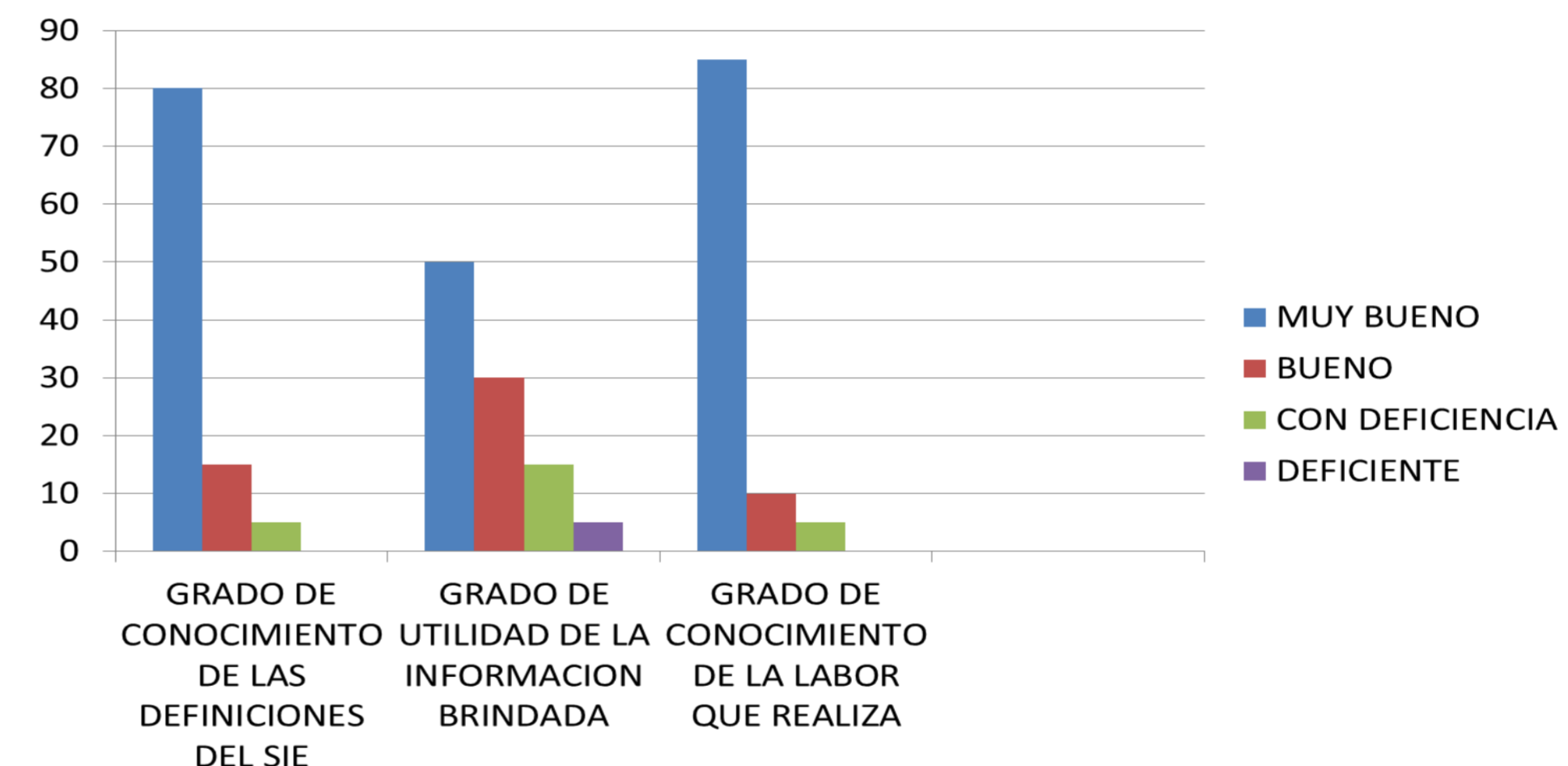
En 1970 se introdujo la resonancia magnética.

OBJETIVO

Diseñar un Manual que contribuya a la gestión integral del sistema de información actividades en departamentos de medios diagnósticos y tratamientos.

RESULTADOS

Gráfico 2. Dimensión Cognitiva



CONCLUSIONES

- Con los resultados obtenidos se identifico que existen deficiencias en el grado de conocimiento de las definiciones y la utilidad de la información que se brinda.
- Diseñar el manual que tenga uniformidad en la recolección, procesamiento y trasmisión de la información estadística, siendo una guía teórica metodológica para el personal que procesa información.