

RESUMEN ANALÍTICO DE INVESTIGACIÓN RAI

TÍTULO: Situación actual de los eventos adversos del proceso de tomas de muestra de laboratorio en Colombia.

AUTOR(ES): Cortés Reina Alison Katherine.

PALABRAS CLAVES: Eventos, errores, laboratorio, seguridad, paciente.

DESCRIPCIÓN: Determinar el estado del arte de los eventos adversos del proceso de tomas de muestra de laboratorio, mediante la revisión narrativa de productos bibliográficos de diversas bases de datos, siguiendo un proceso de revisión, análisis y abstracción de contenido concluyente.

CONTENIDO: El documento contiene una contextualización que incluye la finalidad, errores, eventos adversos, incidencia de errores y legislación vigente, referente al proceso de toma de muestras de laboratorio, desarrollando finalmente una discusión y conclusiones.

METODOLOGIA: La presente revisión teórica se desarrolló mediante la revisión narrativa de productos bibliográficos en diversas bases de datos, desarrollando un estudio del arte frente a los eventos adversos en el proceso de toma de muestras de laboratorio clínico en Colombia. Para la ruta de chequeo de la información se ha comprendido la contextualización y la situación política normativa del fenómeno y posteriormente se brinda una reflexión final a cerca de la realidad encontrada.

RESULTADOS: Los errores de laboratorio clínico tienen una incidencia de entre 7% y 84%, dependiendo de la fase en que ocurran, sin embargo, solo alrededor de un 3% son reportadas. No existe una fuerte cultura de reporte de error, y hasta un 80% de los errores son prevenibles.

CONCLUSIONES: La carencia de estudio sobre eventos adversos en laboratorios clínicos dificulta conocer la incidencia real de los mismos. El sistema legislativo frente al objeto de investigación es carente de especificación para uno u otro servicio en salud. La evidencia hallada permite concluir que el laboratorio clínico es un eslabón más en la cadena de seguridad del paciente.

ANEXOS: Ninguno

No exceder de 1 página