

SUGERENCIAS

Realizar una base de datos oncológica, ya que la presencia de esta base se hace necesaria para poder mantener un control interno de los resultados, esto debido a que resulta una herramienta imprescindible para el aporte de nuevo conocimiento acerca de los tumores malignos en nuestro medio. Además, los sistemas de información constituyen un pilar básico para la mejora de la calidad asistencial, para la planificación y evaluación de los servicios. Por lo que existe la necesidad de buscar soluciones específicas para los registros, estos deben adaptarse a las características del hospital, pero sobre todo a las características de los propios pacientes, puesto que es fundamental disponer de datos precisos para establecer prioridades y evaluar programas de intervención.

También es necesario hacer investigación epidemiológica clínica, para contribuir con nuevo conocimiento, sobre todo que impacte en la resolución de problemas; además, es preciso coordinar y realizar investigaciones acerca de esta neoplasia, y elaborar estrategias científicas para la prevención y control. Asimismo es importante disponer de más información sobre factores pronósticos, ya que se podrá predecir con más fiabilidad la evolución de la enfermedad (aspecto especialmente relevante debido a la elevada letalidad), así como una estratificación más precisa de los grupos incluidos en estudios.

Realizar estudios prospectivos debido a que en ellos el investigador mide características en cada sujeto que podrían predecir los desenlaces subsecuentes, seguir a estos sujetos y realizar mediciones periódicas de las variables de interés, debido a que la calidad de la medición es controlada por el investigador.

También es recomendable realizar estudios multicéntricos, con muestras representativas, tomando en cuenta la población de los diferentes hospitales, en la medida de lo posible, para así asegurar la validez interna y externa del estudio.

Por otro lado, existen consideraciones técnicas que se deben tomar en cuenta para hacer frente a los posibles sesgos que se incluyan en el estudio por una base de datos incompleta debido a la falta de información en los expedientes. Una manera adecuada, desde el punto de vista estadístico, es realizar imputaciones para cubrir los datos faltantes; este consiste en utilizar información contenida de los datos observados, para construir observaciones razonables de los valores perdidos. Al ser imputadas estas observaciones se obtiene una base de datos completa, confiable y susceptible de ser analizada con los métodos estadísticos estándar, ya que la pérdida de información puede llegar a ser considerable y presentar resultados poco precisos. Además, se ha demostrado que con un buen análisis estadístico, siempre y cuando sea llevado a cabo por expertos en esta área, se han encontrado buenos resultados.

Y por último, es pertinente realizar programas de prevención y diagnóstico temprano, lo cual resulta adecuado en términos de costo-efectividad para los servicios de salud, la población en general e incremento de la supervivencia en los pacientes.