

# GUÍA PRÁCTICA DE LOS PARÁMETROS ESENCIALES:

de los estudios en condiciones reales de la  
práctica clínica en enfermería oncológica



# RELEVANCIA DE LA INVESTIGACIÓN CLÍNICA EN LA PRÁCTICA DE ENFERMERÍA

## INTRODUCCIÓN

La investigación clínica en enfermería oncológica desempeña un papel fundamental en la práctica clínica, al generar conocimientos basados en evidencias, mejorar la calidad de la atención e identificar factores de riesgo. Así como también promover la prevención del cáncer, respaldar la toma de decisiones basada en la evidencia, desarrollar y mejorar las competencias de los profesionales de enfermería.

**A continuación, examinaremos la relevancia de la investigación clínica en la enfermería oncológica a través de siete puntos clave:**



1

### CONTRIBUCIÓN AL AVANCE DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO EN ENFERMERÍA ONCOLÓGICA

La investigación clínica en enfermería oncológica es fundamental para ampliar el conocimiento científico en este campo. A través de estudios rigurosos, se generan evidencias que respaldan intervenciones y prácticas basadas en la mejor evidencia disponible.<sup>1</sup>

3

### MEJORA DE LA CALIDAD DE LA ATENCIÓN Y LOS RESULTADOS PARA LOS PACIENTES

La investigación clínica en enfermería oncológica contribuye a mejorar la calidad de la atención y los resultados para los pacientes con cáncer. Los estudios ayudan a identificar enfoques efectivos en el manejo de síntomas, promoción de la salud y cuidados paliativos, lo que mejora la calidad de vida de los pacientes.<sup>2</sup>

2

### IDENTIFICACIÓN DE FACTORES DE RIESGO Y PREVENCIÓN

La investigación clínica en enfermería oncológica desempeña un papel crucial en la identificación de factores de riesgo y en la implementación de estrategias de prevención del cáncer. Estos estudios ayudan a comprender mejor los factores que contribuyen al desarrollo de la enfermedad y a diseñar intervenciones preventivas.<sup>3</sup>

4

### INFORMACIÓN BASADA EN LA EVIDENCIA PARA LA TOMA DE DECISIONES EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

La investigación clínica en enfermería oncológica proporciona información basada en la evidencia que respalda la toma de decisiones en la práctica clínica. Los resultados de los estudios ayudan a los profesionales de enfermería a seleccionar las intervenciones más efectivas y a personalizar la atención de acuerdo con las necesidades de cada paciente.<sup>4</sup>



# 5

## DESARROLLO Y MEJORA DE LAS COMPETENCIAS Y HABILIDADES DE LOS PROFESIONALES DE ENFERMERÍA

La investigación clínica en enfermería oncológica contribuye al desarrollo y mejora de las competencias y habilidades de los profesionales de enfermería. Los estudios brindan oportunidades para actualizar conocimientos, adquirir nuevas habilidades y mejorar la práctica clínica, lo que se traduce en una atención de calidad para los pacientes con cáncer.<sup>5</sup>

# 6

## CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

La investigación clínica en enfermería oncológica contribuye al avance del conocimiento científico, ya que los estudios realizados pueden ayudar a llenar brechas en la literatura existente y generar nuevas perspectivas sobre el cuidado del paciente.<sup>6</sup>

# 7

## INFLUENCIA EN LA TOMA DE DECISIONES DE POLÍTICAS DE SALUD

La investigación clínica en enfermería oncológica influye en la toma de decisiones de políticas de salud. Los estudios generan evidencias que respaldan la implementación de políticas efectivas en la atención oncológica, incluyendo la asignación de recursos, la mejora de la infraestructura y la planificación de programas de prevención y tratamiento.<sup>7</sup>



## CONCLUSIÓN

La investigación clínica en enfermería oncológica es esencial para el avance de la práctica clínica y la mejora de la atención a pacientes con cáncer. A través de la generación de conocimientos basados en evidencias, se fortalece la calidad de la atención, se promueve la prevención y se impulsa la equidad en el acceso y los resultados. Los profesionales de enfermería desempeñan un papel vital en la realización de estudios en condiciones reales de la práctica clínica, contribuyendo al desarrollo y aplicación de mejores prácticas en el cuidado oncológico.

**Referencias:** 1. Zabalegui A, Gallart A, Cabrera E, et al. Estrategias para la Investigación en Enfermería Oncológica en el siglo XXI. *Índex de Enfermeria* 2004; 13: 31-34. 2. Castuera-Gómez CM, Talavera JO. Práctica médica e investigación clínica: claves para generar conocimiento y mejorar la atención. *Rev Med Inst Mex Seguro Soc* 2013;51(4): 364-367. 3. Organización Panamericana de la Salud. *Prevención: Factores de riesgo y prevención del cáncer de mama*. 2015. 4. Cediel- Becerra N, Krause G. Herramientas para la toma de decisiones en salud pública basadas en la evidencia y priorización de enfermedades. *Revista Salud Pública* 2013;15 (5): 694-706. 5. Orellana Centeno JE, Morales Castillo V, González Osorio M. Medicina basada en evidencia: importancia en la investigación clínica. *Revista Nac. Odontol* 2020; 16(1): 1-9. 6. Ramírez-Sánchez S, Pérez-Solís O, Lozano-Rangel O. Perspectiva de la Investigación en Enfermería: El caso México. 2019;13(4):13-49. 7. Cabieses B, Espinoza MA. La investigación traslacional y su aporte para la toma de decisiones en políticas de salud. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Publica* 2011;28(2): 288-297.

# PAUTAS Y PARÁMETROS DE ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS EN CONDICIONES REALES DE LA PRÁCTICA CLÍNICA



## INTRODUCCIÓN

Los estudios en condiciones reales de la práctica clínica son la esencia para comprender el impacto de las intervenciones de enfermería en el entorno clínico y su efectividad en situaciones reales. Estos estudios proporcionan información valiosa sobre cómo se implementan y se traducen las intervenciones en la práctica diaria, permitiendo una evaluación más precisa de su efectividad y relevancia. En este tarjetón, exploraremos las pautas y parámetros para la elaboración de estudios en condiciones reales de la práctica clínica en el ámbito de la enfermería oncológica.



### DISEÑO OBSERVACIONAL

Los estudios en condiciones reales de la práctica clínica se basan en diseños observacionales, como estudios de cohorte, estudios de casos y controles y de corte transversal.<sup>1</sup>



### ESTUDIOS OBSERVACIONALES

El diseño de estos estudios permite validar la efectividad de las intervenciones en un entorno natural y realista, sin la interferencia de condiciones controladas o artificiales. El seguimiento a largo plazo de los pacientes y la recolección de datos en tiempo real son características importantes de estos estudios.<sup>1</sup>



### REPRESENTATIVIDAD DE LA MUESTRA EN NÚMERO

Es fundamental que los estudios en condiciones reales de la práctica clínica incluyan una muestra representativa de la población objetivo.<sup>2</sup>



### REPRESENTATIVIDAD DE LA MUESTRA EN DIVERSIDAD

Esto implica incluir participantes que reflejen la diversidad de pacientes y situaciones clínicas que se encuentran en la práctica diaria.<sup>2</sup>



### APLICABILIDAD DE LOS RESULTADOS

Una muestra representativa garantiza que los resultados puedan ser generalizables y aplicables a una variedad de contextos clínicos.<sup>2</sup>

## RECOPIACIÓN DE DATOS



La recopilación de datos en estudios en condiciones reales de la práctica clínica se basa en la información obtenida durante la atención rutinaria de los pacientes.<sup>3</sup>

## DATOS A TENER EN CUENTA

Los datos pueden incluir registros médicos, entrevistas con pacientes y profesionales de enfermería, y datos recopilados mediante dispositivos o tecnologías de monitoreo.<sup>3</sup>

## VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN

Las herramientas y los métodos de recolección son brindados por la práctica clínica real. Sin embargo, los instrumentos de extracción de datos a partir de historia clínica y de registros de práctica recurrente pueden requerir validación.<sup>3</sup>

---

## ANÁLISIS DE DATOS



El análisis de datos en estudios en condiciones reales de la práctica clínica se centra en examinar los resultados y evaluar la efectividad de las intervenciones en un entorno real.<sup>4</sup>

## MÉTODOS DE ANÁLISIS

Se deben utilizar métodos estadísticos apropiados para analizar los datos recopilados y se pueden utilizar enfoques cualitativos para comprender mejor las experiencias y percepciones de los pacientes y profesionales de enfermería.<sup>4</sup>

## CONSIDERACIONES ÉTICAS

Al realizar estudios en condiciones reales de la práctica clínica, nos debemos regir por los principios éticos, garantizando la protección de los derechos y el bienestar de los participantes. Se deben obtener los consentimientos informados adecuados, y se deben respetar la confidencialidad y la privacidad de los datos.<sup>5</sup>

## CONCLUSIÓN

Los estudios en condiciones reales de la práctica clínica en el ámbito de la enfermería oncológica desempeñan un papel crucial en la evaluación de la efectividad de las intervenciones de enfermería en entornos clínicos reales. El diseño observacional, el muestreo representativo, la recopilación y el análisis de datos, así como las consideraciones éticas, son elementos clave en la elaboración de estos estudios. Al seguir pautas y parámetros adecuados, se puede obtener evidencia valiosa sobre la implementación y efectividad de las intervenciones de enfermería en la práctica clínica real.

---

**Referencias:** 1. Manterola C, Otzen T. Estudios Observacionales: Los Diseños Utilizados con Mayor Frecuencia en Investigación Clínica. *International Journal of Morphology* 2014;32(2): 634-645. 2. Otzen T, Manterola C. Técnicas de Muestreo sobre una Población a Estudio. *International Journal of Morphology* 2017;35(1): 227-232. 3. Manterola C, Quiroz G, Salazar P, et al. Metodología de los tipos y diseños de estudio más frecuentemente utilizados en investigación clínica. *Revista Médica Clínica Las Condes* 2019;30(1): 36-49. 4. Manterola C, Otzen T. Los Sesgos en Investigación Clínica. *International Journal of Morphology* 2015;33(3):1156-1164. 5. Lazcano-Ponce E, Salazar-Martínez E, Gutiérrez-Castrellón P, et al. Ensayos clínicos aleatorizados: variantes, métodos de aleatorización, análisis, consideraciones éticas y regulación. *Salud Pública Mex* 2004;46(6):559-584.

# IMPORTANCIA EN ONCOLOGÍA DE LOS ESTUDIOS EN CONDICIONES REALES DE LA PRÁCTICA CLÍNICA



## INTRODUCCIÓN



Los estudios en condiciones reales de la práctica clínica desempeñan un papel fundamental en el ámbito de la enfermería oncológica. Estos estudios permiten evaluar la efectividad de las intervenciones, identificar factores pronósticos, complementar la evidencia de los ensayos clínicos, optimizar la atención y la toma de decisiones clínicas, así como identificar brechas en la práctica clínica. A través de la recopilación de datos en situaciones reales, se obtiene información valiosa que ayuda a mejorar la calidad de la atención y los resultados de los pacientes. En este tarjetón evidenciaremos la importancia de estos estudios para el ámbito de la oncología.

## EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD EN EL MUNDO REAL

Los estudios en condiciones reales de la práctica clínica permiten evaluar la efectividad de las intervenciones y los tratamientos en la atención oncológica en situaciones vividas a diario tanto por los médicos como los enfermeros oncólogos.<sup>1</sup>

## IDENTIFICACIÓN DE FACTORES PREDICTIVOS Y PRONÓSTICOS

Los estudios en condiciones reales de la práctica clínica en oncología permiten identificar y evaluar factores predictivos y pronósticos que pueden influir en los resultados de los pacientes.<sup>2</sup>



## EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD

Estos estudios proporcionan información sobre la eficacia y seguridad de las terapias utilizadas en la práctica clínica diaria, ayudando a determinar su impacto en los resultados de los pacientes. Además, permiten identificar factores que pueden influir en la efectividad de las intervenciones y facilitar la toma de decisiones basadas en la evidencia.<sup>1</sup>

## COMPLEMENTO DE LA EVIDENCIA DE ENSAYOS CLÍNICOS

Los estudios en condiciones reales de la práctica clínica complementan la evidencia generada por los ensayos clínicos controlados. Mientras que los ensayos clínicos se realizan en entornos altamente controlados y seleccionan a pacientes con características específicas, los estudios en condiciones reales incluyen a una población más diversa y representativa de la práctica clínica diaria.<sup>2</sup>

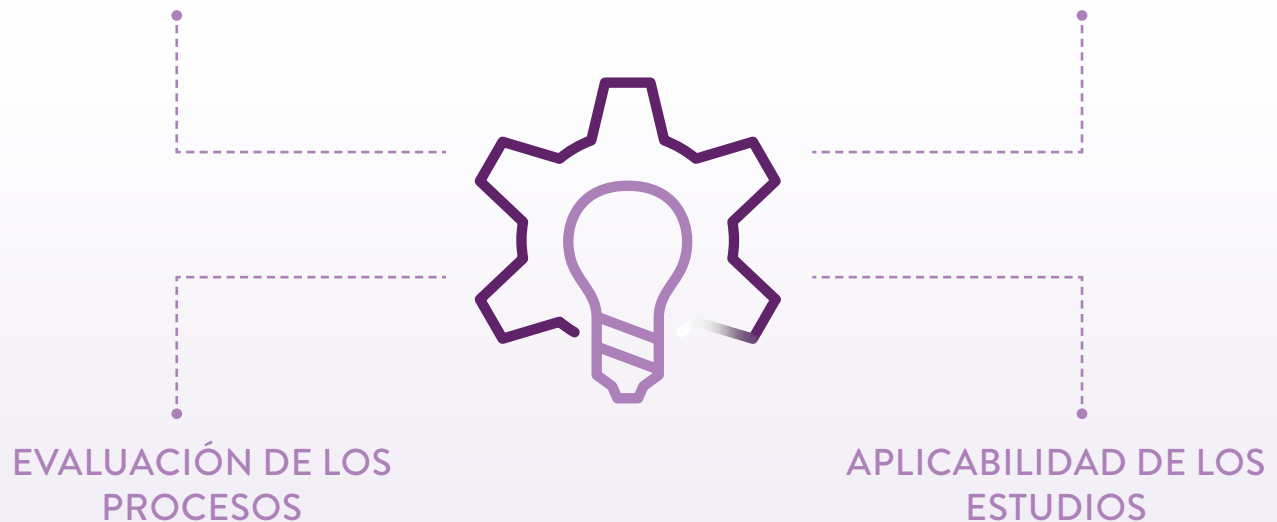


## OPTIMIZACIÓN DE LA ATENCIÓN Y LA TOMA DE DECISIONES CLÍNICAS

Los estudios en condiciones reales de la práctica clínica en oncología proporcionan información valiosa para optimizar la atención y la toma de decisiones clínicas basadas en la evidencia y en los mejores resultados posibles.<sup>3</sup>

## IDENTIFICACIÓN DE BRECHAS EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

Los estudios en condiciones reales de la práctica clínica en oncología pueden ayudar a identificar brechas entre el conocimiento científico y la toma e implementación de decisiones que puedan favorecer al paciente oncológico.<sup>4</sup>



La información recopilada a través de estos estudios permite evaluar la calidad de los procesos de atención, identificar brechas o falencias en la práctica clínica y explorar enfoques innovadores para mejorar los resultados de los pacientes.<sup>3</sup>

Los estudios en condiciones clínicas reales permiten evaluar si las mejores prácticas y pautas clínicas se están aplicando de manera efectiva en el ámbito de la oncología. Si se identifican deficiencias en la práctica clínica, se pueden implementar estrategias de mejora para garantizar que los pacientes reciban la atención más adecuada y actualizada.<sup>4</sup>

## CONCLUSIÓN

Los estudios en condiciones reales de la práctica clínica son esenciales para mejorar la atención oncológica, proporcionan evidencia práctica sobre la efectividad de las intervenciones, identifican factores predictivos y pronósticos, complementan la evidencia de los ensayos clínicos, optimizan la toma de decisiones clínicas y ayudan a cerrar brechas en la práctica clínica. Al implementar los hallazgos de estos estudios, se puede ofrecer una atención oncológica más efectiva y personalizada, mejorando los resultados y la calidad de vida de los pacientes.

**Referencias:** 1. Ordoñana G, Chacón JI, Rubio A, et al. Beneficio Clínico en Oncología: una compleja pregunta. Evaluación de resultados en salud: valor y sostenibilidad para el Sistema Nacional de Salud 2021. 2. Contreras Castillo A. Tratamiento del Cáncer de mama luminal metastásico y valor de la data del mundo real. 2023, vol. 35, núm. 2, pp. 148-155, 2023. 3. Perestelo-Pérez L, Pérez-Ramos J, Rivero-Santana A, et al. Toma de decisiones compartidas en oncología. Psicooncología, 7(2), 233-241. 4. Mayorga Butrón JL, Velasco Hidalgo L, Ochoa-Carrillo F. Guías de Práctica Clínica Basadas en Evidencia, cerrando la brecha entre el conocimiento científico y la toma de decisiones clínicas. Gaceta Mexicana de Oncología. 2015.V14, 6: 329-334.

# PAPEL DE ENFERMERÍA EN LOS ESTUDIOS EN CONDICIONES REALES DE LA PRÁCTICA CLÍNICA

## INTRODUCCIÓN

La enfermería desempeña un papel fundamental en los estudios en condiciones reales de la práctica clínica en el ámbito de la oncología; su participación en estos estudios contribuye a la recopilación de datos precisos y relevantes, al cuidado de los pacientes, a la implementación de intervenciones basadas en evidencia y a la mejora de la calidad de la atención. La enfermería oncológica tiene un conocimiento especializado que permite abordar de manera integral las necesidades de los pacientes, asegurando la eficacia y seguridad de los tratamientos. En este tarjetón se pondrá de manifiesto la relevancia de la enfermería oncológica en estos estudios.



### RECOPIACIÓN DE DATOS

El enfermero oncólogo es quien en su práctica diaria registra la información detallada sobre el estado de salud de los pacientes, los efectos secundarios o reacciones adversas de los tratamientos, la adherencia al tratamiento y la calidad de vida del paciente y del cuidador, con el propósito de registrar por completo en la historia clínica para hacer seguimiento.<sup>1</sup>



### MONITORIZACIÓN DE LOS PACIENTES

Son los enfermeros quienes monitorizan de cerca a los pacientes, brindando apoyo, educación y cuidados durante todo el estudio, por lo que su información aportada a los estudios es muy valiosa y está basada en su vivencia diaria.<sup>1</sup>



### IMPLEMENTACIÓN DE INTERVENCIONES BASADAS EN EVIDENCIA

Es enfermería quien implementa las intervenciones basadas en la evidencia en estos estudios, ya que son quienes administran y supervisan los tratamientos, brindan cuidados de soporte y educan a los pacientes para mejorar la adherencia y sobre el manejo de los efectos secundarios.<sup>2</sup>





## INTERVENCIONES SEGURAS

La experiencia clínica y conocimiento especializado del enfermero oncólogo garantizan la seguridad y efectividad de las intervenciones, mejorando así los resultados de los pacientes.<sup>2</sup>



## FACILITA EL TRABAJO EN EQUIPO

El enfermero fomenta la comunicación entre el equipo de investigación y los pacientes, facilitando la toma de decisiones informadas y promoviendo la colaboración activa de los pacientes en su propio cuidado.<sup>3</sup>

Coordinación del cuidado multidisciplinario. Los enfermeros colaboran estrechamente con médicos, farmacéuticos y trabajadores sociales, para asegurar una atención integral y coordinada para los pacientes; promueven la comunicación efectiva y la colaboración para garantizar la calidad y coherencia en la atención oncológica.<sup>4</sup>



## EDUCACIÓN A PACIENTES Y CUIDADORES

Los enfermeros proporcionan información clara y comprensible sobre el estudio, los tratamientos y las estrategias de autocuidado.<sup>5</sup>



## APOYO AL PACIENTE Y FAMILIA

Enfermería brindan apoyo emocional y ayuda a los pacientes y cuidadores a hacerle frente a los desafíos asociados con la enfermedad y el tratamiento. El cuidado de enfermería propende por mejorar la calidad de vida y el bienestar global de los pacientes y sus familias.<sup>5</sup>

## CONCLUSIÓN

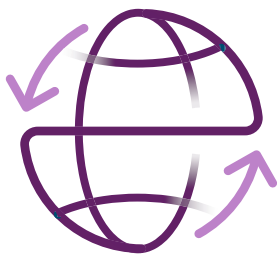
La enfermería desempeña un papel fundamental en los estudios en condiciones reales de la práctica clínica en oncología; su participación en la recopilación de datos, la implementación de intervenciones basadas en evidencia, la coordinación del cuidado multidisciplinario y la educación y apoyo a pacientes y cuidadores contribuye a la mejora de la calidad de la atención y de los resultados de los pacientes. La enfermería oncológica, con su conocimiento especializado y enfoque centrado en el paciente, es un pilar clave en la investigación clínica en oncología.

**Referencias:** 1. Zarate S, Rueda-Santamaría L, Cañón-Montañez W. Rol del profesional de enfermería en la investigación clínica. Revista Cuidarte. 2011, 2(1): 246-249. 2. Simón LY, Viñas GE, Gonzáles BMS. Bases teóricas de la investigación científica en la práctica clínica de enfermería. Invest Medicoquir 2022;12(3):1-9. 3. Guerrero-Molina A, Millán-Vásquez G, Cruzado Álvarez C, et al. La enfermera de ensayos clínicos en el ámbito hospitalario: una figura desconocida. Cardiocore. 2013, 48 (2): 75-78. 4. Castro M, Simian D. La enfermería y la investigación. Revista Médica Clínica Las Condes. 2018, Volumen 29 (3): 301-310. 5. Silva A, Montesinos B, Vicente J, et al. Enfermería basada en la evidencia: Revisión de alcance. Ciencia y enfermería 2021:27-43.

# PAUTAS DE REVISTAS CIENTÍFICAS PARA LA APROBACIÓN DE LA PUBLICACIÓN DE ESTUDIOS EN CONDICIONES REALES DE LA PRÁCTICA CLÍNICA Y MOTIVOS DE UN POSIBLE RECHAZO



## INTRODUCCIÓN



La publicación de estudios en condiciones reales de la práctica clínica es un proceso riguroso y exigente, las revistas científicas juegan un papel fundamental en la evaluación y selección de los estudios para su publicación. Estas revistas cuentan con pautas y criterios específicos que guían la revisión y aprobación de los estudios en condiciones reales, además, existen varios motivos por los cuales un estudio puede ser rechazado; conocer y comprender estas pautas y motivos de rechazo es fundamental para los investigadores que desean publicar sus estudios en este campo, por lo que en este tarjetón les brindaremos dichas pautas.



### RIGOR METODOLÓGICO

Esto implica una clara definición de los objetivos de investigación, una muestra representativa de la población, un diseño adecuado y una metodología bien descrita. La falta de rigor metodológico puede ser un motivo de rechazo, ya que compromete la validez y fiabilidad de los resultados.<sup>1</sup>



### RELEVANCIA CLÍNICA Y CIENTÍFICA

Esto implica que los estudios aborden preguntas de investigación importantes y proporcionen información relevante para la práctica clínica y la comunidad científica. Los estudios sin suficiente relevancia pueden ser rechazados por no aportar un valor significativo al campo.<sup>2</sup>



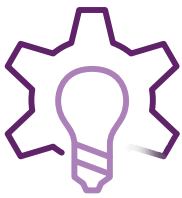
### ÉTICA Y PROTECCIÓN DE LOS PARTICIPANTES

Se requiere que los estudios en condiciones reales cumplan con los principios éticos y las regulaciones de protección de los participantes. Esto implica obtener el consentimiento informado de los participantes, proteger su privacidad y confidencialidad, y garantizar que se cumplan los estándares éticos establecidos.<sup>3</sup>



## CALIDAD DE LOS DATOS Y ANÁLISIS ESTADÍSTICO

Las revistas científicas valoran la calidad de los datos recopilados en los estudios en condiciones reales. Esto incluye la precisión de la recopilación de datos, la integridad de los datos y la adecuada realización del análisis estadístico. La falta de calidad en los datos o en el análisis estadístico puede ser un motivo de rechazo, ya que compromete la validez de los resultados.<sup>4</sup>



## CLARIDAD Y COHERENCIA EN LA PRESENTACIÓN

Esto implica una redacción precisa, una estructura lógica y una presentación de los resultados de manera comprensible. La falta de claridad y coherencia en la presentación puede dificultar la comprensión y la evaluación del estudio, lo que puede llevar al rechazo.<sup>5</sup>



## MOTIVOS DE POSIBLE RECHAZO

1. Falta de relevancia clínica o científica.
2. Diseño metodológico inadecuado.
3. Ética y protección de los participantes comprometida.
4. Calidad deficiente de los datos o análisis estadístico.
5. Presentación poco clara o incoherente.
6. No ajustarse a los lineamientos editoriales de la revista
7. Someter artículos que no estén acordes con la temática de la revista
8. Someter artículos ya publicados en comunicaciones anteriores

## CONCLUSIÓN

Las revistas científicas desempeñan un papel crucial en la evaluación y selección de los estudios en condiciones reales de la práctica clínica para su publicación. Estas revistas cuentan con pautas y criterios específicos que guían la revisión y aprobación de los estudios. El cumplimiento de los estándares de rigor metodológico, relevancia clínica, ética y protección de los participantes, calidad de los datos y presentación clara son fundamentales para la aprobación de la publicación. Comprender estas pautas y motivos de rechazo es esencial para los investigadores que buscan difundir sus resultados en este campo.

**Referencias:** 1. Castellanos Serra L. Las Buenas Prácticas de Publicación, su evolución y el impacto esperado en salud pública. Revista Cubana de Salud Pública 2012; 38 (Supl. 5):725-733. 2. López Hernández D, Torres Fonseca A. Recomendaciones para redactar, diseñar y estructura una publicación de caso clínico Rev Esp Méd Quir 2014;19:229-235. 3. Ramírez Sánchez S, Pérez- Solís OM, Lozano-Rangel O. Perspectiva de la Investigación en Enfermería: El caso México 2019;13(4): 13-49. 4. Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas. Recomendaciones para la realización, edición y publicación de trabajos académicos en revistas médicas 2015, Vol 40 (2): 138-157. 5. Lam Díaz RM. La redacción de un artículo científico. Revista Cubana de Hematología, Inmunología y Hemoterapia 2016; 31(1):57-69.

El laboratorio titular del registro sanitario ha revisado la totalidad del contenido y verificado su contundencia con el registro sanitario aprobado.  
ISSN 2011-5210



ESCANEE EL CÓDIGO QR O HAGA CLICK EN EL SIGUIENTE ENLACE  
[www.epdservicios.com/pdflegalesco/oncology/legales%20Genfilgras%20peg.pdf](http://www.epdservicios.com/pdflegalesco/oncology/legales%20Genfilgras%20peg.pdf)

PARA VER LA INFORMACIÓN COMPLETA DEL REGISTRO SANITARIO Y LA INFORMACIÓN PARA PRESCRIBIR DE GENFILGRAS PEG®

COL2317152 MATERIAL EXCLUSIVO PARA EL CUERPO MÉDICO

