

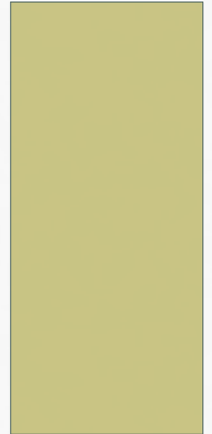
# EL PROCESO EDITORIAL DE UNA REVISTA CIENTÍFICA

**Lic. Bertha Huarez Sosa**

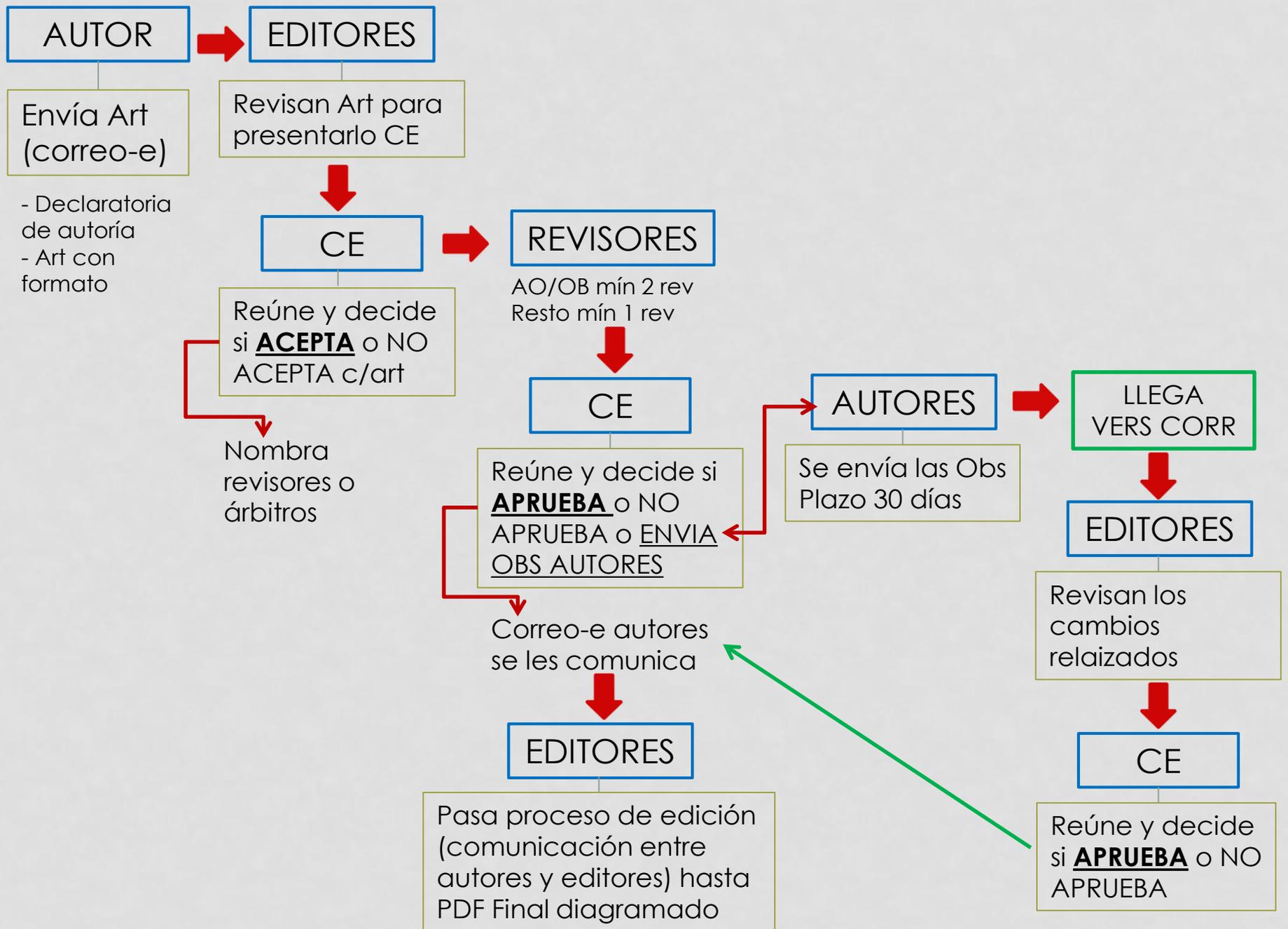
Egresada de Posgrado en la Maestría de Bioestadística – UNMSM.

Asistente Editorial de la Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública - Instituto Nacional de Salud.

Encargada Técnica de la Indización a la base de datos SciELO Perú - Medline



# FLUJO DEL PROCESO EDITORIAL



# Decisiones del Comité Editor

- **No se acepta**, por línea editorial.
- **No se acepta**, porque no cumple con los requerimientos de la revista.
- **No se acepta**, por problemas metodológicos.
- **Decisión pendiente** debido a que el autor debe aclarar observaciones.
- **Enviar observaciones** antes de pasar a revisión por pares.
- **Se acepta** y pasa a revisión por pares.

# Decisiones de los Revisores

- **Publicable sin modificaciones.**
- **Publicable, tomando en cuenta observaciones menores:** aspectos que limitan el alcance del estudio y que deben ser corregidas.
- **Publicable, si es que resuelve las observaciones mayores:** aspectos que si no se corrigen, no se podría publicar el artículo pues invalidan el estudio.
- **Publicable si es que resuelve las observaciones mayores; pero como comunicación corta o carta al editor.**
- **No publicable, las observaciones invalidan los resultados del estudio.**

# RECOMENDACIONES ANTES DE ENVIAR UN ARTÍCULO

# **Lean la revista y sigan las Instrucciones para los Autores**

- **Con frecuencia, los autores no siguen las instrucciones de la revista a la que van a remitir su artículo para consideración.**
- **No solo deben dividirlo en las secciones IMRYD, sino que deben cuidar: número de palabras, cantidad máxima de referencias bibliográficas, formatos de las figuras y tablas, etc.**
- **Adjuntar los formatos solicitados, todas las revistas lo tienen, no es solo enviar el artículo.**

# Cuidados en la redacción

- **El mejor lenguaje es el que transmite el sentido con el menor número posible de palabras.**
- **Nadie espera flores de elocuencia ni ornamentos literarios en un artículo de investigación.**
- **Debe exponer los hechos tan sencillamente como pueda, incluso audazmente.**
- **El éxito de la experimentación científica es el resultado de una mente clara que aborda un problema claramente formulado y llega a unas conclusiones claramente enunciadas.**

# Cuidados en la metodología

- **Cuiden que la metodología sea la más adecuada para resolver el problema de investigación.**
- **Si es necesario, consulte con un bioestadístico o epidemiólogo.**
- **No tenga miedo en señalar sus limitaciones, al contrario, así será mejor entendido y aceptado su artículo.**

# Proceso editorial

- Espere con calma los resultados del proceso editorial por el que pasa cada artículos remitido a una revistas científica.
- Cuando le remitan los resultados de la revisión por pares y le envíen las observaciones de los mismos, procure responder rápido.
- Si su artículo es aprobado para su publicación, esté atento a llamados urgentes, como la prueba de imprenta o revisiones finales.

# Si su artículo es rechazado

- Tenga presente que generalmente existe una tasa de rechazo del 50-60% en las revistas biomédicas indizadas en bases de datos internacionales.
- Analice el porqué y subsane los errores (si es posible hacerlo).
- Remítalo, inmediatamente, a otra revista.
- No tome de manera personal la decisión de un Comité Editor.

MUCHAS GRACIAS...