**Reglamento para Revisores SADI 2023**

**Introducción**

Con el objetivo de facilitar una revisión expeditiva, de calidad y con criterio homogéneo, el Comité Científico (CC) ha decidido la constitución de un Comité Revisor (CR).

Esta metodología de revisión por pares (*peer review*) intenta garantizar el nivel académico del Congreso mediante la evaluación crítica de los manuscritos enviados para presentación, considerando la idea, oportunidad, método, análisis estadístico, aporte al conocimiento, entre otras, de cada uno de ellos.

**Características del Revisor**

El CR estará integrado por un reducido número de expertos especialistas en infectología y áreas afines. Los revisores han sido elegidos en base a sus méritos académicos expresados en publicaciones en revistas indexadas de al menos 2 trabajos en los últimos 5 años y características personales.

Dentro de las características que se buscan en el revisor se mencionan:

* **Características Científicas:**
* Rigor y profundidad.
* Experiencia Asistencial y/o en Investigación.
* Presentaciones en conferencias internacionales y nacionales.
* Productividad científica basada en el historial de publicaciones de los autores en revistas indexadas en los últimos 5 años.
* **Características Personales:**
* Rapidez y puntualidad en la entrega de sus comentarios.
* Imparcialidad
* Actitud positiva y estimulante (a pesar de un informe globalmente negativo).
* Honestidad intelectual
* Ecuanimidad

Entre las responsabilidades que deben cumplir, se destacan:

* Declinar la revisión si existe posibilidad de sesgo.
* Comunicar al CC inmediatamente cuando no puedan realizar una evaluación.
* Completar la revisión en el tiempo indicado.
* Reconocer problemas éticos o conflictos de interés propios.
* Respetar la confidencialidad de todo el proceso y la propiedad intelectual de los autores.
* Tratar a los autores del manuscrito con respeto.
* Revisar honesta y constructivamente con una visión educativa cada uno de los resúmenes.
* Identificar las limitaciones y fortalezas del trabajo.
* Valorar la originalidad.
* Garantizar validez científica.
* No usar datos (información) en beneficio propio.

**Participación como Revisor**

Para la evaluación de los trabajos libres y casos clínicos cada revisor recibirá un correo electrónico con las indicaciones para ingresar a la plataforma web, en la cual podrá visualizar los trabajos científicos que le fueran asignados y acceder a una grilla que deberá completar para otorgar un puntaje a cada uno de los mismos.

Si desea abstenerse de la evaluación de alguno de los resúmenes, lo deberá consignar en el casillero correspondiente, de manera de poder reasignarlo a otro revisor, rápidamente.

En caso de declinar la participación como revisor, debe responder inmediatamente el e-mail de invitación para dar aviso de la misma.

**Metodología**

Los trabajos serán evaluados por dos revisores independientes. En caso de disenso de opiniones será el CC quien definirá la puntuación y categorización final del resumen, reservándose el derecho de convocar a un tercer revisor de considerarlo necesario.

A cada revisor, según su área/s de experto, se les asignará una o más de las siguientes categorías:

1. **Antimicrobianos:** incluye nuevas moléculas; estudios de parámetros PK/PD, programas de optimización de uso de antimicrobianos.
2. **Diagnóstico microbiológico:** incluye nuevas tecnologías, diagnóstico sindromático, investigación básica y clínica, métodos *point of care*, biología molecular, optimización del laboratorio de microbiología y de pruebas para la detección rápida de resistencia, interpretación de herramientas diagnósticas.
3. **Infección por VIH y otras ETS. Hepatitis.**
4. **COVID-19:** métodos diagnósticos, clínica, complicaciones, terapéutica y vacunas
5. **Infecciones por microorganismos multirresistentes:** diagnóstico y tratamiento de infecciones por microorganismos multirresistentes.
6. **Infecciones en adultos:**
* Sepsis, bacteriemia e infecciones endovasculares.
* Infecciones osteoarticulares, infección de partes blandas y SNC.
* Infecciones abdominales, gastrointestinales y genitourinarias.
* Infecciones respiratorias.
1. **Infecciones generales en pediatría e infecciones perinatales.**
2. **Enfermedades endémicas y emergentes y Medicina del Viajero.**
3. **Inmunocomprometidos y trasplante.**
4. **Infecciones Asociadas el Cuidado de la Salud (IACs)**
5. **Vacunas e inmunología**
6. **Otras.**

**Evaluación**

Los trabajos libres corresponden a **estudios de investigación, series de casos de especial interés.**

El revisor realizará la evaluación de los trabajos que le sean asignados utilizando criterioshomogéneos y considerando para su elaboración las siguientes características del manuscrito:

1. **Título:** que permita inferir el contenido de la presentación y el diseño
2. **Claridad y adecuación de los objetivos**
3. **Enfoque metodológico y análisis de resultados:** Valorar estadística, resultados adecuados a los objetivos, variables medidas, tipo de estudio.
4. **Resultados y conclusiones congruentes con los objetivos**
5. **Importancia / Relevancia del estudio** Valorar aplicabilidad clínica, aporte al conocimiento y su impacto en la salud pública, innovación de la investigación y reproducibilidad de los resultados

Para facilitar y homogeneizar el proceso evaluativo el revisor contará, a través de la plataforma, con una grilla de evaluación con una escala preestablecida que asignará un puntaje a cada ítem.

**Serie de casos clínicos:** cada característica se puntuará optando **solo entre dos opciones**:

1. **Aceptado (Caso Clínico):** ≥6 puntos.
2. **Rechazado (Caso Clínico):** <6 puntos.

Para cualquier tipo de manuscrito se contará con la opción “editar” , en caso de requerir recalificación.

Los trabajos libres, en función del puntaje final obtenido (promedio de las calificaciones de los dos revisores), se categorizarán como:

|  |
| --- |
|  |
| **ORAL:** En sesiones designadas para tal fin, cada presentación contará con 5-7 minutos para exponer y 3 minutos para su discusión. |
| **PÓSTER:** En presentaciones de póster preestablecidas en donde algunos seleccionados **poster comentado,** el autor contará con 5 minutos para exponer su póster digital en tiempo real según selección del CC (recorrida de poster). |
| **RECHAZADO** |

Los reportes de casos clínicos serán siempre asignados a categoría Póster.

En adición al puntaje, en el sistema tendrá a su disposición un apartado para comentarios cortos, y, si correspondiera, **cambios en el área temática**.

La evaluación de trabajos libres se realizará durante el mes de Julio de 2023 (dependiendo del tipo de trabajo presentado) siendo la fecha límite para **la finalización de este proceso por parte de los revisores el 31 de julio de 2023**. Se ruega verificar su disponibilidad durante dicho período.

Los trabajos libres aceptados serán publicados en un suplemento de la revista ***Actualizaciones en SIDA e Infectología.***

El CC puede convocar, en caso de considerarlo necesario, a los revisores para reuniones específicas a fin de homogeneizar criterios, resolver diferencias y finalizar el proceso de categorización de los trabajos.

**Agradecimientos**

El CC del Congreso les agradece que concedan tiempo valioso de su agenda para participar en esta actividad académica *ad honorem*.

Creemos firmemente que su revisión crítica contribuirá a la producción de investigación de calidad en la especialidad, alcanzando el mejor desarrollo científico en las diferentes áreas.

Desde SADI se emitirá una nota de reconocimiento académico por su trabajo como revisor y será tenido en cuenta para los procesos de certificación y recertificación de la especialidad que otorga esta Sociedad.