

## **BASES DEL PREMIO AL MEJOR ARTÍCULO PUBLICADO CON ÍNDICE DE IMPACTO.**

1. Se concede al mejor artículo original publicado en el periodo de tiempo entre dos congresos consecutivos en la Revista con mayor Índice de Impacto, según el Journal Citation Reports del año de la celebración de un congreso.
2. En el caso en el que existan dos artículos publicados en la misma revista, o en dos revistas diferentes pero con el mismo índice de Impacto, se elegirá como premiado el que tenga mayor nivel de evidencia (niveles de evidencia en el rango del “Centre of Evidence Based Medicine de Oxford”).
3. En el supuesto caso de mantenerse aún el empate entre dos artículos, la decisión final de la elección del ganador del premio recaerá en el tribunal designado a tal efecto.
4. Pueden optar al premio todos los miembros de la SECIB que hayan publicado un artículo con Índice de Impacto, siempre que el primer firmante sea miembro de la SECIB. No podrán participar aquellos artículos que hayan sido remitidos o aceptados, pero que no hayan sido publicados.
5. Los artículos deberán ser remitidos a la Secretaría de la SECIB un mes antes de la celebración del congreso.
6. La dotación del premio será de 1.176,47 euros, siendo indivisible, mediante un talón nominativo con la retención correspondiente. En el caso de un trabajo con varios firmantes, el primer autor será el beneficiario de la dotación económica del premio.
7. El jurado para la concesión del premio estará integrado por los miembros de la Junta Directiva y por aquellos que designe a tal fin la Junta Directiva.
8. La decisión del Jurado será inapelable.
9. El premio no podrá quedar desierto en ningún caso.
10. Se hará entrega del premio junto con un certificado acreditativo durante el congreso de la SECIB.

## ANEXO

### Niveles de evidencia y fuerza de las recomendaciones

Los diferentes tipos de estudios se pueden clasificar según la calidad de evidencia, según los siguientes niveles:

#### **NIVELES DE EVIDENCIA**

<b>Grado I</b>	Evidencia obtenida a partir de, al menos, un ensayo clínico randomizado y controlado bien diseñado.
<b>Grado II-1</b>	Evidencia obtenida a partir de ensayos clínicos no randomizados y bien diseñados.
<b>Grado II-2</b>	Evidencia obtenida a partir de estudios de cohortes (2a: prospectivo y 2b: retrospectivo).
<b>Grado II-3</b>	Evidencia obtenida a partir de múltiples series comparadas en el tiempo, con o sin grupo control. Incluye resultados “dramáticos” producidos por experimentos no controlados (p.ej. penicilina en los años 40).
<b>Grado III</b>	Opiniones basadas en experiencias clínicas, estudios descriptivos o informes de comités de expertos.