

# PREMIOS VIR 2020

## A LOS MEJORES TRABAJOS ORIGINALES PUBLICADOS EN LA REVISTA SEMERGEN

**FINALIDAD:** Fomentar y estimular la presentación de trabajos científicos originales en la revista SEMERGEN.

**PARTICIPANTES:** Es imprescindible que al menos uno de los autores sea médico y socio de SEMERGEN. Para recoger los premios, será condición imprescindible estar en el Congreso donde se hará entrega de los mismos, al menos uno de los autores de los trabajos premiados.

**TEMA DEL TRABAJO:** El Comité Editorial de la revista considerará para su publicación aquellos trabajos que sean reflejo de las tendencias actuales en Medicina de Familia y Atención Primaria.

**PLAZO DE PUBLICACIÓN:** Optarán a premio aquellos trabajos originales que habiendo sido aceptados, se hayan publicado en la revista entre Agosto de 2019 y Julio de 2020, ambos inclusive.

### DOTACIÓN:

❖ Primer premio :	3.500 euros.
❖ Segundo premio:	2.000 euros.
❖ Tercer premio:	1.500 euros.

**TRIBUNAL:** El tribunal estará integrado por dos miembros JDN de SEMERGEN, dos miembros del Consejo Editorial de la revista SEMERGEN designados por el Comité Editorial y un representante de Laboratorios VIR, con voz, pero sin voto. Un miembro del Comité Editorial actuará como Secretario. El Tribunal elevará la propuesta al Comité Editorial a través de la figura del Secretario.

La identidad de los componentes del Tribunal se mantendrá en secreto hasta que se de a conocer su veredicto, que se hará público en el contexto del 42º Congreso Nacional de SEMERGEN que se celebrará en formato virtual.

**FINANCIACIÓN:** El importe de los premios estará financiado por Laboratorios VIR.

**ENTREGA DE PREMIOS:** La entrega de premios se realizará e el acto de clausura del 42º Congreso Nacional SEMERGEN que se celebrará en formato Virtual, por parte de un representante de SEMERGEN y un representante de Laboratorios VIR.

En Madrid, 20 de Diciembre de 2019



Fdo.: Ignacio Ruiz Rueda,  
Director General de Laboratorios VIR

Fdo.: José Luis Llisterri Caro  
Presidente de SEMERGEN

