

Título:	Registro Español de Endocarditis Infecciosa en Medicina Interna (REEIMI)
Sponsor	Grupo de trabajo ENFERMEDADES INFECCIOSAS. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTERNA.
Población	Pacientes con diagnóstico al alta de endocarditis infecciosa
Justificación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enfermedad con baja incidencia pero gran comorbilidad -&gt; necesidad de colaboración entre hospitales.</li> <li>• El patrón clínico y epidemiológico en esta patología infecciosa ha cambiado en los últimos años</li> <li>• Reciente publicación Guías ESC que han modificado aspectos clínicos, de imagen y terapéuticos</li> <li>• Datos insuficientes a nivel nacional y ningún registro previo en grupos de medicina interna</li> <li>• Los datos españoles conocidos son esencialmente de hospitales de 3º nivel</li> <li>• Amplio margen de mejora en resultados clínicos</li> </ul>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analizar las características epidemiológicas, clínicas y microbiológicas de la EI en grupos de Medicina Interna.</li> <li>• Analizar el número de diagnósticos y la tasa mortalidad entre dos cohortes (antes y después de comenzar la participación en el registro/ incentivación y acceso a material didáctico/ valorar si existe Endocarditis Team en cada hospital).</li> </ul>
Criterios inclusión	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pacientes con diagnóstico al alta de EI definitiva según criterios de Duke modificados tanto en la cohorte prospectiva como en la retrospectiva.</li> <li>• Estudio por especialistas en Medicina Interna</li> </ul>
Criterios exclusión	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Edad &lt; 18 años</li> <li>• No firmar consentimiento informado</li> <li>• No es criterio de exclusión que no haya estado ingresado en un Servicio de Medicina Interna</li> <li>• No es criterio de exclusión en la cohorte prospectiva que no haya “endocarditis team” en dicho hospital</li> </ul>
Diseño	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudio transversal descriptivo / Estudio de cohortes ambispectivo</li> <li>• Plataforma online (<a href="http://www.p-investiga.com">www.p-investiga.com</a>)</li> </ul>
Ámbito	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Territorio Nacional</li> </ul>

Periodo inclusión	<ul style="list-style-type: none"><li>Agosto 2018- 2019 (cohorte retrospectiva de Enero a Diciembre 2017)</li></ul>
Número de hospitales	<ul style="list-style-type: none"><li>Se invitará a participar a todos los servicios de Medicina Interna a través de un comunicado del Grupo de Trabajo de Enfermedades Infecciosas de la Sociedad Española de Medicina Interna y en la presentación de la propuesta en las IX Jornadas en Enfermedades Infecciosas del GTEI/SEMI 2018</li></ul>
Número de pacientes estimado	<ul style="list-style-type: none"><li>Cohorte retrospectiva histórica (Enero-Diciembre 2017) -&gt; 30 centros x 10 casos/año 300 casos retrospectivos</li><li>Cohorte prospectiva (Mayo 2018- Mayo 2019) -&gt; 30 centros x 20 casos/año -&gt; 600 casos prospectivos</li><li>Estudio descriptivo -&gt; 900 casos</li></ul>
Difusión del estudio	<ul style="list-style-type: none"><li>A través de página web SEMI del grupo de trabajo de GTEI/SEMI y de envío de correo electrónico invitando a la participación en el estudio a los miembros de la SEMI</li></ul>
Participación	<ul style="list-style-type: none"><li>Una vez aceptada la invitación recibirán las claves de acceso a la plataforma online ((<a href="http://www.p-investiga.com">www.p-investiga.com</a>))</li></ul>