# Solicitud de subproyecto de Scourge-CRD

Cumplimentar sustituyendo el texto en gris y, tras firmarlo, enviar las páginas anteriores al Anexo a scourge-covid@ciberisciii.es.

|  |
| --- |
| **Solicitante** |
| **Investigador Principal/Coordinador (solo 1 persona)** |
| Nombre y apellidos | Dirección de correo electrónico |
| Afiliación(es) separadas por punto y coma |
| **Investigadores Principales** |
| **Investigadores principales del proyecto si distintos del coordinador** (incluir tantos como sean necesarios, separados por punto y coma) |
| Nombre y apellidos |
| Afiliación(es) separada(s) por punto y coma |
| **Contacto** |
| **Persona de contacto si distinto del IP/Coordinador** |
| Nombre y apellidos | Dirección de correo electrónico |
| **Proyecto** |
| **Proyecto para el que se solicitan los datos** |
| Título del proyecto |
| **Introducción (máximo 2000 caracteres, espacios incluidos)** |
| Introducción |
| **Hipótesis (máximo 2000 caracteres, espacios incluidos)** |
| Hipótesis |
| **Objetivo (máximo 2000 caracteres, espacios incluidos)** |
| Objetivo |
| **Metodología (máximo 1000 caracteres, espacios incluidos)** |
| Metodología |
| **Referencias (máximo 2000 caracteres, espacios incluidos)** |
| Referencias |
| **Posibles alianzas o superposición con otros subproyectos (máximo 1000 caracteres, espacios incluidos)** |
| Posibles alianzas o superposición con otros subproyectos |

|  |
| --- |
| **Requerirá de datos clínicos de Scourge-CRD** |
| [ ]  Sí (si se marca, es necesario especificarlos en el apartado de Datos Clínicos Solicitados) | [ ]  No |
| **Requerirá de datos genéticos** |
| [ ]  No |
| GWAS | [ ]  Sumario | [ ]  Datos genotípicos |
| WGS | [ ]  Completo |
| [ ]  Listado de genes | Indicar genes de interés separados por punto y coma |
| **Otros datos requeridos y no incluidos en Scourge-CRD (máximo 1000 caracteres, espacios incluidos)** |
| Otros datos requeridos y no incluidos en Scourge-CRD |
| **Comentarios (máximo 1000 caracteres, espacios incluidos)** |
| Comentarios |

|  |
| --- |
| **Datos clínicos solicitados** |
| [ ]  Todos |
| [ ]  De centros específicos: | Indicar centros concretos separados por punto y coma |
| [ ]  De muestras específicas: | Indicar muestras concretas, separadas por punto y coma o el tipo concreto de muestras que se desean |
| **Variables clínicas solicitadas (disponibles** [**aquí**](https://redcap.ciberisciii.es/surveys/?__report=ELPPN9KP4XMK4RJW)**)** |
|  |
| [ ]  Específicas: | Indicar variables específicas separadas por punto y coma o el tipo de variables que se desean |
| **Versión de datos clínicos solicitados** |
| [ ]  Cuando la recogida de datos se dé por concluida |
| [ ]  Durante la recogida de datos, desde la primera entrega de datos cada:(no se puede asegurar ni la calidad ni que los datos estén completos) | Indicar la frecuencia |
| [ ]  Puntual (no se puede asegurar ni la calidad ni que los datos estén completos) | Indicar cuándo |

|  |
| --- |
| El solicitante será responsable del uso que se haga de los datos y se compromete a que:* estos datos solo se utilizarán en relación al proyecto arriba indicado,
* los datos no se compartirán con terceros.

El solicitante se compromete a seguir la política de publicaciones y autorías declaradas en el proyecto Scourge y a citar la plataforma REDCap instalada en el CIBER siguiendo la fórmula que se indica a continuación siempre que se presenten resultados derivados de estos datos.Study data were collected and managed using REDCap electronic data capture tools hosted at Centro de Investigación Biomédica en RED (CIBER)1,2. REDCap (Research Electronic Data Capture) is a secure, web-based software platform designed to support data capture for research studies, providing 1) an intuitive interface for validated data capture; 2) audit trails for tracking data manipulation and export procedures; 3) automated export procedures for seamless data downloads to common statistical packages; and 4) procedures for data integration and interoperability with external sources.1PA Harris, R Taylor, R Thielke, J Payne, N Gonzalez, JG. Conde, Research electronic data capture (REDCap) – **A metadata-driven methodology and workflow process for providing translational research informatics support**, *J Biomed Inform. 2009 Apr;42(2):377-81.*2PA Harris, R Taylor, BL Minor, V Elliott, M Fernandez, L O’Neal, L McLeod, G Delacqua, F Delacqua, J Kirby, SN Duda, REDCap Consortium, **The REDCap consortium: Building an international community of software partners**, *J Biomed Inform. 2019 May 9 [doi: 10.1016/j.jbi.2019.103208]*El solicitante entiende que los datos serán proporcionados anonimizados y que el incumplimiento del uso correcto de estos supondrá la derogación del permiso de uso de los mismos y la obligación de la destrucción de los datos proporcionados. En el caso de que se entreguen datos antes de la finalización de la recogida de los mismos, el consorcio Scourge no puede asegurar la calidad, que estén completos o que algún dato concreto pueda ser distinto en las versiones preliminares respecto a la final.El solicitante acatará las decisiones que referidas a este subproyecto sean tomadas por el Comité de Dirección de Scourge y a lo indicado en el Acuerdo de Consorcio del proyecto.Cualquier modificación sustancial sobre lo indicado en esta solicitud debe ser estudiada y aprobada nuevamente por el Comité de Dirección de Scourge, por lo que será necesario remitir una nueva solicitud para su evaluación. |
| Lugar de la firma | Firma |
| Fecha de la firma |