

**MODIFICACIÓN PROPOSTA DE TRABALLO FIN DE MÁSTER  
(Modalidade B) Curso 2022-2023  
MÁSTER EN TÉCNICAS ESTADÍSTICAS**

<b>Título</b>	ANÁLISE DE SUPERVIVENCIA EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA CARDÍACA
<b>Nome da Empresa</b>	FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA (FIDIS)
<b>Titor/a na empresa</b>	Francisco Reyes Santías e Isabel Lista García
<b>Director/a</b>	M <sup>a</sup> Isabel Borrajo García
<b>Descrición do traballo a realizar</b>	<p>A IC (insuficiencia cardíaca) é unha afección crónica e dexenerativa na que o corazón deixa de bombear sangue de forma eficiente ao resto do corpo. Datos recentes mostran que a IC afecta a 26 millóns de persoas no mundo e é a causa máis frecuente de hospitalización en persoas maiores de 65 anos. En España, preto do 1% da poboación maior de 40 anos presenta IC, prevalencia que se duplica con cada década de idade, e sitúase arredor do 10% no maiores de 70 anos. En concreto en España, hai preto de 80000 ingresos hospitalarios por esta causa todos os anos, sendo unha importante causa de tensión nos sistemas sanitarios.</p> <p>Ademais, recentemente, na área de cardioloxía mostrouse interese por establecer a posible relación entre a IC e enfermidades tumorais. Segundo estudos recentes, parece que os pacientes con IC poden ser máis propensos a sufrir unha enfermidade tumoral que a poboación en xeral.</p> <p>Os datos arriba presentados motivaron esta proposta de TFM na que se pretende facer en primeiro lugar unha análise de supervivencia dos pacientes con IC na Área Sanitaria de Santiago e Barbanza. En segundo lugar, e tendo en conta a nova hipótese sobre neoplasias, incluírase no estudo tamén a análise das mesmas en pacientes con IC.</p>
<b>Recomendacións</b>	
<b>Datas das prácticas</b>	A elixir pola alumna.
<b>Lugar de traballo e horario</b>	Dependencias da FIDIS e tele-traballo. Horario a convir coa alumna.
<b>Convenio</b>	FIDIS-USC (Máster en Técnicas Estadísticas)
<b>Outras observacións (motivación da modificación)</b>	