DIN - A4

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***ESPECIALIDAD***  ***NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO*** |
| **MODELO PARA LA INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA AL DOCUMENTO DE INFORMACIÓN Y CONSENTIMIENTO.**  La información complementaria a un documento de información y consentimiento consiste en la elaboración de otro documento complementario cuyo contenido aporte una información ampliada y más específica del procedimiento a utilizar, con la finalidad de posibilitar el acceso a este, a los profesionales y pacientes que lo requieran.  Su elaboración es **opcional.**   1. **Descripción del procedimiento o técnica**   Explicar el procedimiento y para qué se realiza (repetir el del documento de información y consentimiento ampliando la descripción si es necesario.   1. **Objetivo del tratamiento**   En general son los mismos del documento de información y consentimiento ampliando la explicación cuando sea conveniente.   * Beneficios del procedimiento * Consecuencias previsibles de su realización * Consecuencias previsibles de su no realización  1. **Alternativas razonables al tratamiento planteado**   Ampliar las alternativas del documento de información y consentimiento.   1. **Riesgos potenciales, consecuencias relevantes o de importancia que la intervención origina con seguridad, estableciendo el nivel de corte de consecuencias por frecuencia y relevancia**   Especificar los tres apartados indicando porcentajes de frecuencia y gravedad en cada uno de ellos.   * Riesgos más frecuentes y leves * Riesgos más graves e infrecuentes * Riesgos de los que se descarta informar en el documento de información y consentimiento   a) Por la poca frecuencia  b) Por falta de gravedad   1. **Riesgos relacionados con las circunstancias personales o profesionales del paciente)** 2. **Bibliografía**   La descripción detallada de la técnica, riesgos, indicaciones, alternativas y resultados puede encontrarla en las siguientes referencias bibliográficas…  Listado de personas y sociedades que han redactado el documento de información complementaria. | |