

FORMULARIO SOLICITUD DE INFORMES DE EVALUACIÓN UNIDAD DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO, Avalia-t

SOLICITANTE

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA ENTIDAD QUE REALIZA LA PETICIÓN

Servicio/Unidad	
Centro sanitario / Organización	
Nombre, teléfono y correo electrónico	

2. DENOMINACIÓN Y FINALIDAD DE LA TECNOLOGÍA SANITARIA

Denominación			
Finalidad <small>(marcar con "X" lo que corresponda)</small>	Terapéutica médica Rehabilitación Otra	Terapéutica quirúrgica Combinada/Mixta	Diagnóstica Preventiva

Nota 1: Tecnología Sanitaria (técnica, tecnología o procedimiento): es un término que define a cualquier intervención médica que se utilice para promover la salud de los pacientes, prevenir, diagnosticar, tratar enfermedades agudas o crónicas o rehabilitar pacientes. Bajo este concepto se incluyen medicamentos, dispositivos y procedimientos médicos o quirúrgicos utilizados en la atención médica, así como los sistemas de organización, administración y soporte dentro de los cuales se proporciona dicha atención y cuidados.

3. MOTIVO DE LA PETICIÓN

Incorporación
 Exclusión cartera
 Modificación condiciones de uso
 Revisión
 Otra

Breve justificación del motivo de la petición	
Objetivos que se pretenden con el informe	

CARACTERÍSTICA DE LA TÉCNICA, TECNOLOGÍA O PROCEDIMIENTO

1. BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS, FUNCIÓN Y USO

--

2. REGULACIÓN, LICENCIAS Y AUTORIZACIONES

MARCADO CE (Marcar con "X" lo que corresponda)	Sí	No	No aplicable
Indicaciones autorizadas en el mercado CE			
Disponibilidad en el mercado español	Sí	No	No aplicable
Prestación pública actual en el SERGAS (En caso afirmativo, indicar en que apartado de la cartera se encuadra)	Sí	No	Desconocido
	Apartado cartera:		
Grado de adopción (Marcar con "X" lo que corresponda)	Experimentación básica Implantación inicial/emergente	Investigación clínica Difusión generalizada/establecida	
Nota 2: en la medida de lo posible, adjuntar la ficha técnica de la tecnología y/o el informe de autorización/marcado CE			

3. REQUERIMIENTOS DE LA TÉCNICA, TECNOLOGÍA O PROCEDIMIENTO

Quien administra la técnica		
En qué contexto y nivel de la práctica clínica se utiliza	Centro hospitalario terciario	Centro hospitalario general
	Atención primaria	Otro
Tipos de instalaciones necesarias		
Recursos materiales		

INDICACIONES Y POBLACIÓN DIANA

Indicación clínica			
Manejo actual del problema de salud (comparador)			
Alternativas existentes			
Tipo de tecnología frente a alternativas existentes y/o tratamiento habitual (Marcar con "X" lo que corresponda)			
Tecnología sustitutiva	Tecnología complementaria	Tecn. sustitutiva y complementaria	Tecnología nueva
	Otras		
Grado en el que la técnica sustituye o complementa a las que se utilizan en la actualidad			

Modificaciones en el manejo clínico de los pacientes respecto a la práctica habitual.	
Mejoras concretas y medibles (resultados)	
Población diana	
Frecuencia de la patología	
Número de potenciales usuarios anuales	

SEGURIDAD, EFICACIA Y EFECTIVIDAD

1. BENEFICIOS POTENCIALES

Pacientes

Profesionales

Organización

Otros

i	
i	
i	

2. RIESGOS POTENCIALES

i	
i	
i	

3. VALORACIÓN BALANCE RIESGO/BENEFICIO

i	
----------	--

4. EFICACIA

i	
----------	--

IMPACTO ECONÓMICO

Costes sanitarios directos³	Coste unitario por adquisición: Alquiler por proceso: Coste material fungible: Coste mantenimiento anual: Otros costes (Personal, instalación...): Potencial gasto/ahorro de su implantación:
Costes sanitarios adicionales derivados de la atención sanitaria vs práctica habitual	
Costes no sanitarios vs práctica habitual	
Nota 3: en su caso, adjuntar información proporcionada por la casa comercial. Se tratará de forma confidencial	

IMPACTO DE SU IMPLANTACIÓN

1. REPERCUSIONES DE LA IMPLANTACIÓN SOBRE LA ORGANIZACIÓN:

Necesidades del personal	
Plan de formación o experiencia requerida	
Impacto organizativo	

2. IMPACTO DE LA IMPLANTACIÓN SOBRE LA DESINVERSIÓN

i

3. IMPACTO LEGAL, ÉTICO, SOCIAL Y CULTURAL

i

DOCUMENTACIÓN QUE SE ADJUNTA

1. Documentación científica que justifica la propuesta: referencias de estudios publicados con pruebas o evidencias sobre la seguridad, eficacia, efectividad y utilidad disponibles, haciendo una reflexión sobre los indicadores que se consideren más relevantes (valor predictivo, reducción del riesgo relativo, número necesario a tratar, supervivencia, calidad de vida, etc.).
2. Otras consideraciones sobre cualquier aspecto de la técnica, tecnología o procedimiento que incida de forma directa sobre la salud de la población o sobre la organización del sistema sanitario.
3. Otra información relevante para la evaluación de la técnica, tecnología o procedimiento (ficha técnica tecnológica, informe de autorización/marcado CE)

Firma y Fecha de la persona responsable
del servicio/unidad

Firma y Fecha de la dirección/gerencia del centro
sanitario/organización solicitante

En a de 201....