







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. DENOMINACI	ÓN Y FINALIDAD DE LA TECNOLOGÍA SANITARIA			
Denominación				
Finalidad	Terapéutica médica Terapéutica quirúrgica Diagnóstica			
(marcar con "X" lo que corresponda)	Rehabilitación Combinada/Mixta Preventiva Otra			
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 L	A PETICIÓN			
Incorporación Exclus Otra	ión cartera Modificación condiciones de uso Revisión			
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 marcado 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 Apartado cartera:	Desconocido	
Grado de adopción (Marcar con "X" lo que corresponda)	Experimentación básica Implantación inicial/emer	Investigación clí gente Difusión generali	nica zada/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
Cillica Se utiliza	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	alternativa	s existentes y	//o tratamiento habitual _{(Ma}	rcar con "X" lo que corresponda)
Tecnología sustitutiva	Tecnologi compleme		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			
1. BENEFICIOS POTENCIALES Pacientes Profesionales Organización Otros			
ii			
i i			
i			

2.	RIESGOS POTENCIALES
8	
i	
B	
3.	VALORACIÓN BALANCE RIESGO/BENEFICIO
8	
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	
DO	OCUMENTACIÓN 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 procedimento 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