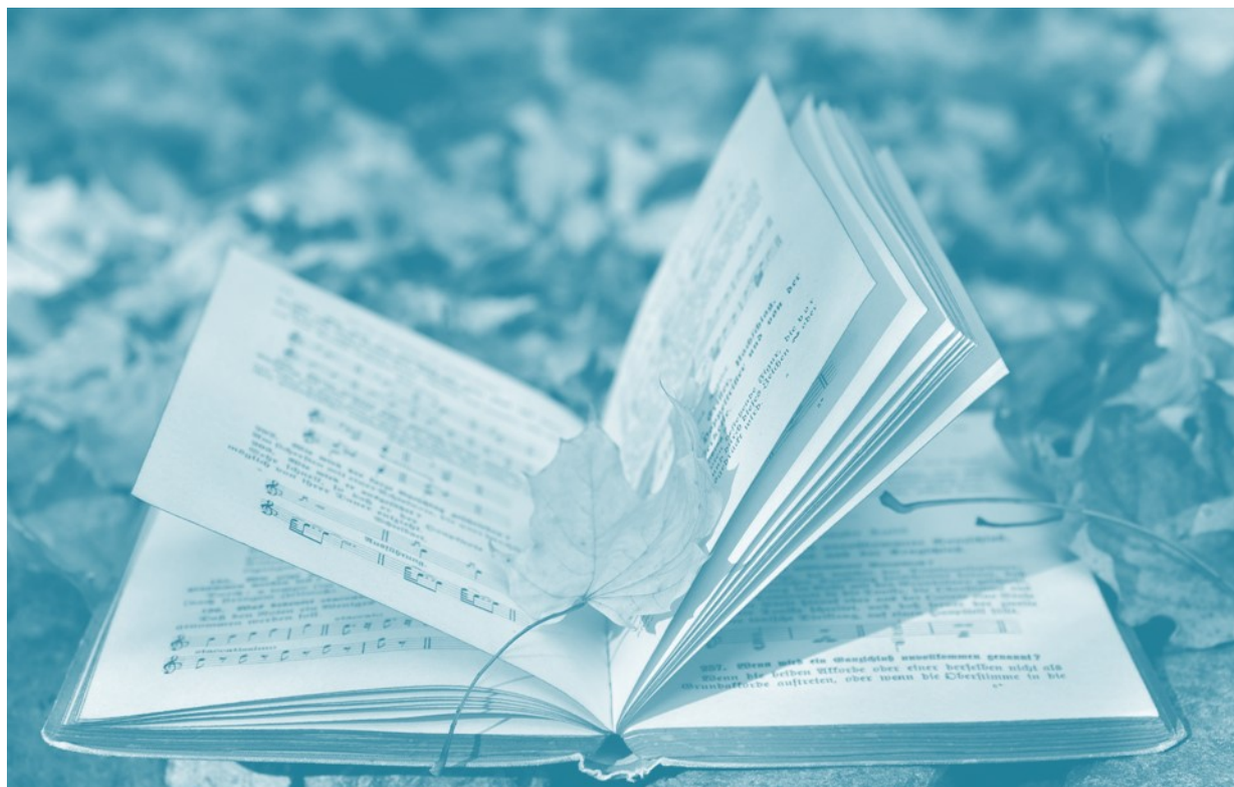




# MEMORIA ANUAL DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS



**Año de la memoria:** 2020

**Fecha de edición:** 25/03/2021

La Comisión de Evaluación de Tecnologías Sanitarias tiene como finalidad apoyar la toma de decisiones por parte de la Administración sanitaria del Principado de Asturias acerca de la introducción, modificación o exclusión de técnicas, tecnologías o procedimientos de carácter sanitario.

Para ello, valora las técnicas, tecnologías o procedimientos para definir su lugar en la terapéutica y efectuar las correspondientes recomendaciones sobre la introducción, modificación o exclusión de los mismos en la práctica clínica de los centros del Servicio de Salud del Principado de Asturias.

## Miembros de la comisión:

Nombre y apellidos	Incorporación	Baja
Abelardo Suárez Vázquez	2018	
Alejandra Fueyo Gutierrez	Diciembre 2019	
Antonio Bazán Herrero	2018	
Aurora Astudillo González	2018	
Elena Ferrero Fernández	Diciembre 2019	Diciembre 2020
Elena Garzo García	Diciembre 2019	
Elena Llorente Fernández	Diciembre 2019	
Elvira Muslera Canclini	2018	
Esther Lafuente Robledo	2018	Mayo 2020
Jesús Allende González	Diciembre 2020	
Jose Luis Graña López	2018	
Jose Miguel Vegas Valle	2018	
Juan Carlos de Vicente Rodríguez	2018	
Juan Ignacio Rodríguez Campos	2018	
Luis Marcelino Escotet	Diciembre 2020	
Luis Miguel Gago Argüelles	2018	Diciembre 2020
Manuel Valledor Menéndez	2018	
Miguel Maldonado Fernández	2018	
Sara González Alonso	Febrero 2019	

## Resumen de las actividades realizadas durante el año:

- A lo largo del año se realizaron 3 reuniones.

La Oficina de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (OETSPA) presentó 3 informes de respuesta rápida.

Tipo de documento	Título del documento
<a href="#">Informe de Respuesta Rápida</a>	Disección endoscópica de la submucosa
<a href="#">Informe de Respuesta Rápida</a>	Uso del 18F-Flutemetamol, <i>Vyzamil</i> , para diagnóstico de Enfermedad de Alzheimer mediante PET
<a href="#">Informe de Respuesta Rápida</a>	Dispositivo de colangioscopia directa y litotricia: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SpyGlass Direct Visualization System; Boston Scientific,</li> </ul>

	Marlborough, MA <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de litotricia electrohidráulica Autolith touch</li> </ul>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

La Comisión emitió 3 recomendaciones.

Link a la recomendación	Recomendación
<a href="#">1/2020</a>	Se acuerda incorporar la disección endoscópica de la submucosa a la cartera básica de servicios de la Comunidad Autónoma
<a href="#">2/2020</a>	Se acuerda incorporar el uso del 18F-Flumetamol, Vyzamil, para diagnóstico de Enfermedad de Alzheimer mediante PET a la cartera básica de servicios de la Comunidad Autónoma
<a href="#">3/2020</a>	Se acuerda incorporar el dispositivo de colangioscopia direct <i>Spy Glass</i> y litotricia <i>Autolith Touch</i> a la cartera básica de servicios de la Comunidad Autónoma