



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



**Año de la memoria:** 2019

**Fecha de edición:** 25/03/2020

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	
Elena Garzo García	Diciembre 2019	
Elena Llorente Fernández	Diciembre 2019	
Elvira Muslera Canclini	2018	
Esther Lafuente Robledo	2018	
Jose Luis Graña López	2018	
Jose Miguel Vegas Valle	2018	
Juan Carlos de Vicente Rodríguez	2018	
Juan Ignacio Rodríguez Campos	2018	
Luis Miguel Gago Argüelles	2018	
M <sup>a</sup> Concepción Saavedra Rielo	2018	Diciembre 2019
Manuel Valledor Menéndez	2018	
Miguel Ángel Rodríguez Fernández	2018	Diciembre 2019
Miguel Maldonado Fernández	2018	
Moisés Sánchez Pérez	2018	Julio 2019
Sara González Alonso	Febrero 2019	
Victoria Játiva Quiroga	2018	Diciembre 2019

## Resumen de las actividades realizadas durante el año:

- A lo largo del año se realizaron 4 reuniones.
- Se organizó una formación para los miembros de la comisión en temas de evaluación de tecnologías sanitarias, dictada por Juan E. del Llano Señarís.

La Oficina de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (OETSPA) presentó 9 informes de respuesta rápida, 2 productos basados en la evidencia y 1 resumen comparativo de tratamientos.

Tipo de documento	Título del documento
<a href="#">Informe de Respuesta Rápida</a>	Endoprótesis de gel AqueSys Xen®
Producto Basado en la Evidencia (OPBE)	La utilización de ácido hialurónico en artrosis de rodilla

<a href="#">Informe de Respuesta Rápida</a>	Efectividad de las agujas de punción seca para el dolor miofascial
<a href="#">Resumen Comparativo de Tratamientos</a>	Tratamientos para la hiperplasia benigna de próstata
<a href="#">Informe de Respuesta Rápida</a>	Administración intravesical de fármacos electromotrices para el cáncer de vejiga sin invasión muscular
<a href="#">Informe de Respuesta Rápida</a>	Plataformas genómicas de carácter pronóstico-predictivo en el cáncer de mama: actualización de la evidencia
<a href="#">Informe de Respuesta Rápida</a>	Estrategia de monitorización prolongada para detectar fibrilación auricular tras un ictus criptogénico, mediante monitorización por dispositivos Holter con electrodos integrados en camisetas elásticas
<a href="#">Informe de Respuesta Rápida</a>	Efectividad del <i>Hyperthermic Intravesical Chemotherapy</i> (HIVECTM) para los Tumores de Vejiga no Músculo Invasivos
<a href="#">Producto Basado en la Evidencia (OPBE)</a>	Protocolo de utilización del Plasma Rico en Plaquetas (PRP) en el Servicio de Salud del Principado de Asturias
<a href="#">Informe de Respuesta Rápida</a>	Biomarcador urinario para diagnóstico de cáncer de próstata. SelectMDx
<a href="#">Informe de Respuesta Rápida</a>	Chaleco multidetector para mapeo no invasivo de arritmias cardíacas complejas
<a href="#">Informe de Respuesta Rápida</a>	Dispositivo de liberación ecoendoscópica rápida de prótesis de aposición luminal con cistotomo “Hot axios® Boston Scientific”

La Comisión emitió 12 recomendaciones.

Link a la recomendación	Recomendación
<a href="#">1/2019</a>	Se recomienda incorporar a la cartera común básica de servicios de la Comunidad Autónoma, la endoprótesis de gel AqueSys Xen® para glaucoma de ángulo abierto
<a href="#">2/2019</a>	Se recomienda no incorporar la utilización de ácido hialurónico en artrosis de rodilla a la cartera común básica de servicios de la Comunidad Autónoma
<a href="#">3/2019</a>	Se recomienda no incorporar la punción seca a la cartera común básica de servicios de la Comunidad Autónoma
<a href="#">4/2019</a>	Se recomienda incorporar la HoLEP como tratamiento a la hiperplasia benigna de próstata a la cartera común básica de servicios de la Comunidad Autónoma
<a href="#">5/2019</a>	Se recomienda no incorporar la EMDA para el cáncer de vejiga sin invasión muscular a la cartera común básica de la Comunidad Autónoma y esperar a que los ensayos clínicos multicéntricos avancen sus resultados.
<a href="#">6/2019</a>	Se recomienda incorporar la utilización de pruebas genómicas para el cáncer de mama a la cartera común básica de servicios de la Comunidad Autónoma
<a href="#">7/2019</a>	Se recomienda formar un grupo de trabajo con las personas responsables de las Unidades de Ictus y de Cardiología sobre Estrategia de monitorización prolongada para detectar fibrilación auricular tras un ictus criptogénico: utilización de dispositivos Holter con electrodos integrados en camisetas elásticas
<a href="#">8/2019</a>	Se recomienda no incorporar a la cartera común básica de la Comunidad el HIVEC® (recirculant Hyperthermic IntraVEsical Chemotherapy), cuyo nombre comercial es COMBAT BRS® para los tumores de vejiga no músculo invasivos y esperar a que mejore la evidencia científica
<a href="#">9/2019</a>	Se recomienda incorporar a la cartera común básica de servicios de la Comunidad Autónoma, el plasma rico en plaquetas, de acuerdo con el protocolo presentado.
<a href="#">10/2019</a>	Se recomienda no incorporar a la cartera común básica de servicios de la Comunidad Biomarcador urinario para diagnóstico de cáncer de próstata, SelectMDx
<a href="#">11/2019</a>	Se recomienda incorporar el Chaleco multidetector para mapeo no invasivo de arritmias cardíacas complejas a la cartera común básica de servicios de la Comunidad Autónoma
<a href="#">12/2019</a>	Se recomienda incorporar el Dispositivo de liberación ecoendoscópica rápida de prótesis de aposición luminal con cistotomo "Hot axios® Boston Scientific" a la cartera común básica de servicios de la Comunidad Autónoma