

INFORMES DE EVALUACION DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS PUBLICADOS ENTRE 2024-2015

2024

- Marilena Craciun O, González Enriquez J, Sánchez Piedra C, García Carpintero E, Sánchez Gómez L. Uso de rellenos dérmicos de ácido hialurónico para el tratamiento de patología periocular asociada a parálisis facial y a otras causas de malposición palpebral. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2024. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- Imaz Iglesia I, Alcalde Cabero E, Palma Ruiz M, Pastor Barriuso R, González Enríquez J. Stents biodegradables para el tratamiento de estenosis esofágicas benignas. Estudio de monitorización. 2024(2024):0-106.
- González Enríquez J, Imaz Iglesia I, Alcalde Cabero E, Palma Ruiz M. Dispositivos implantables para el cierre de la orejuela auricular izquierda. Estudio de monitorización. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2024. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- García Carpintero E, Polo de Santos M, Sánchez Gómez L, Luengo Matos S. Eficacia y seguridad de la terapia térmica de vapor de agua y del sistema de liberación uretral para el tratamiento de los síntomas de la hiperplasia benigna de próstata. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2024. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- Asensio del Barrio C. Biomarcadores agnósticos de fusiones génicas en oncología: revisión diagnóstica y terapéutica. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación.

Ministerio de Sanidad. Madrid. 2024. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.

2023

- Imaz Iglesia I, Hijas Gómez A, Rodríguez Arbáizar J, Martínez Portillo A, García Carpintero E, Martín Saborido C, et al. Análisis coste-utilidad del cribado neonatal universal de cardiopatías congénitas críticas basado en pulsioximetría en España. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2023. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.

2022

- Palma Ruiz M, García Carpintero E, Carmona Rodríguez M, Sánchez Gómez L. Revisión bibliográfica sobre diagnóstico y atención al Trastorno Reactivo del Apego. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2022. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- Luengo Matos S, García Carpintero E, Sánchez Gómez L, Polo de Santos M. Efectividad y seguridad de la irrigación transanal en adultos con disfunción intestinal. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2022. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- González Enríquez J, García Carpintero E, Cárdbaba Arranz M. Monitorización cardíaca mediante dispositivos Holter con electrodos textiles para detección de fibrilación auricular tras ictus criptogénico. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2022. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- García Carpintero E, Sánchez Gómez L. Efectividad de las medidas de distanciamiento social, en el contexto de la pandemia por COVID-19. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III,

Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2022. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.

- García Carpintero E, González Enríquez J, Parra Ramírez L, Sánchez Gómez L. Eficacia y seguridad del yoga en condiciones clínicas seleccionadas. Ministerio de Sanidad. Madrid: AETS-ISCIII; 2022. (Colección: Informes, estudios e investigación. Ministerio de Sanidad).
- García Carpintero E, Gol Freixa J, Sánchez Gómez L. Efectividad y seguridad de los sistemas de reparación percutánea para el tratamiento de la insuficiencia de la válvula tricúspide. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2022. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- Carmona Rodríguez M, García Carpintero E, Palma Ruiz M. Revisión sistemática sobre la efectividad de la Patología Digital como herramienta de diagnóstico asistencial en anatomía patológica y citopatología. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2022. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- Carmona Rodríguez M, García Carpintero E, Alcalde Cabero E, Martínez Portillo A, García Pérez L, Linertová R, et al. Evaluación de distintas estrategias de vacunación frente a rotavirus en España. Seguridad, eficacia, efectividad y eficiencia. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2022. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- Cárdaba Arranz M, Rodríguez Ortiz de Salazar B, García Carpintero E. Uso del verde de indocianina en cirugía colorrectal y hepato-biliopancreática. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2022. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- Cárdaba Arranz M, Hijas Gomez A, Chalco Orrego J, Sánchez González M, García Carpintero E, González Enríquez J, et al. Utilización profiláctica o terapéutica de sistemas de anclaje en la reparación endovascular de aneurismas aórticos (EVAR/TEVAR). Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto

de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2022. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.

2021

- Asensio del Barrio C, Palma Ruiz M. Biopsia del ganglio centinela en carcinoma epidermoide de cavidad oral y labio: efectividad, seguridad y coste-efectividad en el diagnóstico de metástasis ocultas. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2021. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- García Carpintero E, González Enríquez J, Parra Ramírez L, Sánchez Gómez L. Eficacia y seguridad del masaje tailandés como terapia en condiciones clínicas seleccionadas. Madrid: Ministerio de Sanidad. Madrid: Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2021. (Colección: Informes, estudios e investigación. Ministerio de Sanidad).
- García Carpintero E, Gol Freixa J, Sánchez Gómez L. Sistemas de reparación percutánea para la insuficiencia de la válvula tricúspide mediante anuloplastia. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2021. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.

2020

- Polo de Santos M, Luengo Matos S, Hijas Gomez A, García Carpintero E, Sánchez Gómez L. Análisis de la Eficacia y Seguridad de la Cirugía Robótica de la Columna Vertebral. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2020. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- Cárdaba Arranz M, González Enríquez J, García Carpintero E, Sánchez González M, Chalco Orrego J, Imaz Iglesia I. Sistemas de estimulación del nervio hipogloso

para el tratamiento de la apnea obstructiva del sueño. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2020. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.

- Asensio del Barrio C, Hijas Gomez A, García Carpintero E. Efectividad clínica de la pulsioximetría para el cribado neonatal de las cardiopatías congénitas críticas. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2020. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- García Carpintero E, Carmona Rodríguez M, González Enríquez J, Chalco Orrego J, Imaz Iglesia I. Efectividad y seguridad del tratamiento endovascular con adhesivo venoso en varices de extremidades inferiores. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2020. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- García Carpintero E, Cárdaba Arranz M, Sánchez Gómez L. Revisión bibliográfica sobre eficacia y seguridad de la luz ultravioleta y ozono para la desinfección de superficies (Actualización). Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2020. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- García Carpintero E, Cárdaba Arranz M, Sánchez Gómez L. Revisión bibliográfica sobre la eficacia y seguridad de la luz ultravioleta y ozono para la desinfección de superficies. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Sanidad. Madrid. 2020. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.

2019

- Imaz Iglesia I, Marcos Sánchez B. Efectividad y seguridad del cierre de la orejuela izquierda con clip epicárdico por cirugía mínimamente invasiva para la prevención del tromboembolismo sistémico en pacientes con fibrilación

auricular. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2019. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.

- Carmona Rodríguez M, García Carpintero E, Hernández Torres A. Oxigenoterapia Hiperbárica en el tratamiento de la Fibromialgia, enfermedad vascular periférica, enfermedad neurológica y otras indicaciones. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2019. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- Asensio del Barrio C, García Carpintero E, Carmona Rodríguez M. Validez, utilidad clínica y seguridad de la nueva plataforma genómica de secuenciación de próxima generación (NGS) FoundationOne® en el cáncer de pulmón no microcítico y otros tipos de tumores sólidos. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2019. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- Sánchez Gómez L, García Carpintero E, Chalco Orrego J. Informe de situación sobre el síndrome post polio. Actualización. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2019. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.

2018

- Luengo Matos S, Polo de Santos M, Sánchez Gómez L. Análisis de la eficacia y seguridad de los dispositivos ortodóncico-ortopédicos de expansión maxilar como alternativa a la adenoamigdalectomía y/o al tratamiento farmacológico en el manejo del Síndrome de Apnea- Hipopnea del Sueño en pacientes pediátricos. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2018. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- Luengo Matos S, Polo de Santos M, Sánchez Gómez L. Análisis de la eficacia y seguridad de los neuroestimuladores periféricos del ganglio esfenopalatino para el tratamiento de la cefalea crónica en racimos refractaria. Agencia de Evaluación

de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2018. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.

- Asensio del Barrio C. Efectividad diagnóstica y seguridad de distintas modalidades de elastografía en indicaciones oncológicas. Una revisión de revisiones sistemáticas y meta-análisis. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ministerio de Sanidad. Madrid. 2018. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- Luengo Matos, S., Polo de Santos, M.M, Sánchez-Gómez, L.M. Análisis de la eficacia y seguridad de los dispositivos ortodóncico-ortopédicos de expansión maxilar como alternativa a la adenoamigdalectomía y/o al tratamiento farmacológico en el manejo del Síndrome de Apnea- Hipopnea del Sueño en pacientes pediátricos. Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías y Prestaciones del SNS. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Madrid. 2018. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- Sistemas de anclaje o fijación tipo Heli-Fx EndoAnchor™ para el tratamiento o la prevención del fallo de la reparación endovascular en pacientes con aneurisma aórtico. Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías y Prestaciones del SNS. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Madrid. 2018. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- Asensio del Barrio, C., Carmona, M., García-Carpintero, E. Validez y Utilidad Clínica de la Nueva Plataforma Genómica de Secuenciación de Próxima Generación (NGS) FoundationOne® en el cáncer de pulmón no microcítico y otros tipos de tumores sólidos. Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías y Prestaciones del SNS. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Madrid. 2018. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- Asensio del Barrio, Efectividad diagnóstica y seguridad de la elastografía en el estudio de fibrosis hepática en enfermedad hepática crónica. Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías y Prestaciones del SNS. Agencia de

Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Madrid. 2018. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.

- Asensio del Barrio, C. Efectividad diagnóstica y seguridad de distintas modalidades de elastografía en indicaciones oncológicas. Una revisión de revisiones sistemáticas y meta-análisis. Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías y Prestaciones del SNS. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Madrid. 2018. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- Luengo Matos, S., Polo de Santos, M.M, Sánchez-Gómez, L.M. Análisis de la eficacia y seguridad de los neuroestimuladores periféricos del ganglio esfenopalatino para el tratamiento de la cefalea crónica en racimos refractaria. Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías y Prestaciones del SNS. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Madrid. 2018. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- Asensio del Barrio, C., Palma Ruiz, M. Efectividad y seguridad de la criopreservación de ovocitos en pacientes oncológicas. Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías y Prestaciones del SNS. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Madrid. 2018. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.

2017

- Bouza, C., Chalco Orrego, J.P. Eficacia y seguridad de la cirugía citorreductora radical con quimioterapia hipertérmica intraperitoneal (CRS+HIPEC) en el tratamiento de la carcinomatosis peritoneal. Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías y Prestaciones del SNS. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) – Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Madrid. 2017. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.

2016

- Palma Ruiz, M., Imaz Iglesia, I. Método Petö para la rehabilitación de niños y niñas con parálisis cerebral infantil o procesos neurológicos afines. Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías y Prestaciones del SNS. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Madrid. 2016. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- Hernández Torres, A., Gol Freixa, J.M. Oxigenoterapia hiperbárica como terapéutica complementaria del síndrome de dolor regional complejo o distrofia simpática refleja (SDRC TIPO I – DSR). Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías y Prestaciones del SNS. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Madrid. 2016. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- Asensio del Barrio, C., González Enríquez, J. Efectividad de la punción aspiración con aguja fina frente a biopsia ganglionar en el diagnóstico de neoplasias linfoides. Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías y Prestaciones del SNS. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Madrid. 2016. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- Polo De Santos M. M., Luengo Matos S., Ordóñez León G. Y., Sánchez-Gómez L.M. Análisis de la eficacia, seguridad y eficiencia de la plasmaféresis en el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer. Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías y Prestaciones del SNS. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Madrid. 2016. Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- García Lizana, F., Castro Rodríguez, M., Carantoña E., Traver Salcedo, V., De Manuel, E., et al. Análisis de la estrategia de la Cooperación para la Innovación Europea sobre el Envejecimiento Activo y Saludable y su impacto en España. Logros y propuestas de mejora para el periodo 2016-2020. Agencia de Evaluación

de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Madrid, 2016.

- Asensio del Barrio, C., Carmona Alférez, R., Sarría Santamera, A., Fernández Ramos, A. Efectividad terapéutica y seguridad de la radioembolización con microesferas marcadas con Itrio-90 en tumores hepáticos: Revisión sistemática y Meta-análisis. IPE 2016/74. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Economía y Competitividad. Madrid, 2016.
- Zozaya N., Villoro R., Hidalgo Á., Sarria A. Criterios de financiación y reembolso de los medicamentos huérfanos». Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Economía y Competitividad. Madrid. 2016.
- Sánchez Gómez L.M, Polo De Santos M.M, Luengo Matos S. Eficacia y seguridad de la braquiterapia de alta tasa de dosis como monoterapia en el tratamiento del cáncer de próstata» IPE 2016/73. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) - Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Economía y Competitividad. Madrid. 2016.

2015

- Villán Villán Y.F., García Pérez S., Mispireta Loli S., Sarría Santamera A., "Determinantes asociados al cumplimiento de los procedimientos clínicos empleados en el manejo de los pacientes crónicos en atención primaria". Madrid: Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias - Instituto de Salud Carlos III, noviembre de 2015.