

RECOMENDACIÓN DE TRATAMIENTO

INFORME DE BÚSQUEDA Y SÍNTESIS DE EVIDENCIA DE VALORES Y PREFERENCIAS DE LAS PERSONAS

Guía de Práctica Clínica de manejo y tratamiento de la Infección Crónica por Virus de la Hepatitis C (VHC), 2019

PREGUNTA: EN PERSONAS CON HEPATITIS C CRÓNICA CIRRÓTICOS O NO CIRRÓTICOS ¿SE DEBE “REALIZAR TRATAMIENTO CON ANTIVIRALES DIRECTOS (AAD) DURANTE 8 SEMANAS” EN COMPARACIÓN A “REALIZAR TRATAMIENTO CON AAD DURANTE 12 SEMANAS”?

Uno de los factores a considerar para formular una recomendación en Guías de Práctica Clínica con la metodología “*Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation*” son las preferencias u opiniones de los pacientes, permitiendo abordar y elaborar recomendaciones con criterios no solo técnicos y científicos. Conocer la perspectiva de los pacientes, aporta una visión más integral sobre temas importantes y pertinentes para ellos, como su opinión y punto de vista acerca de resultados de salud, riesgos y beneficios, preferencias sobre tratamiento y cuidados, impacto de su condición de salud sobre su vida y entorno, y sobre sus necesidades de información y apoyo¹.

ESTRATEGIA DE BÚSQUEDA

Se realizó una búsqueda específica por pregunta que consideró revisiones sistemáticas y estudios primarios (cualitativos y cuantitativos) que **describían valores, preferencias y/o percepciones respecto a la enfermedad y/o calidad de vida de personas con hepatitis c crónica cirróticos o no cirróticos**, respecto a “*realizar tratamiento con antivirales directos (aad) durante 8 semanas*” en comparación a “*realizar tratamiento con aad durante 12 semanas*”.

Se identificaron términos MESH y texto libres. La búsqueda consideró estudios publicados en **inglés, español y portugués** sin restringir el **periodo de búsqueda**. La **base de datos consultada** fue Pubmed y LILACS (Ver detalle en Anexo 1 “*Términos de Búsqueda y Resultados de la búsqueda*”).

SÍNTESIS DE EVIDENCIA SEGÚN PREGUNTA

Una vez ejecutada la búsqueda, se evaluaron los títulos y resúmenes de los estudios encontrados y se filtraron los artículos potencialmente relevantes para ser revisados a texto completo,

¹ Ministerio de Salud de Chile. Manual Metodológico Desarrollo de Guías de Práctica Clínica [Internet]. Gobierno de Chile, Santiago; 2014. Available from: <http://www.bibliotecaminsal.cl/wp/wp-content/uploads/2016/04/Manual-metodologico-GPC-151014.pdf>

finalmente se seleccionaron aquellos artículos pertinentes y se realizó un resumen por pregunta, a continuación un resumen de los resultados relevantes identificados respecto a valores y preferencias.

SINTESIS DE EVIDENCIA

No se identifican estudios que evalúen directamente valores y preferencias de *personas con hepatitis c crónica cirróticos o no cirróticos*, respecto a *“realizar tratamiento con antivirales directos (AAD) durante 8 semanas”* en comparación a *“realizar tratamiento con AAD durante 12 semanas”*.

Sin embargo, se identificó un estudio retrospectivo (1), publicado en 2018, realizado en 454 personas mayores de 65 años, infectadas con VHC genotipo 1, no cirróticos, sin tratamiento previo, que evaluó la seguridad, tolerabilidad y la respuesta viral sostenida de la terapia con ledipasvir/sofosbuvir (LDV/SOF) durante 8 semanas, comparado con (LDV/SOF) durante 12 semanas.

En general, la respuesta viral sostenida (SVR-12) para el régimen de 8 semanas fue del 93% y SVR-12 para el régimen de 12 semanas fue del 95%. Para los 182 tratados con el tratamiento LDV/SOF de 8 semanas, no hubo eventos adversos graves que requirieran hospitalización o signos de insuficiencia hepática que requirieran trasplante. En general, la cohorte de pacientes de tratamiento de 8 semanas experimentó menos fatiga, dolor de cabeza, boca seca y diarrea. Este hallazgo fue estadísticamente significativo con un valor de $P < 0,001$.

Los autores concluyeron que la terapia con LDV/SOF de ocho semanas, fue segura, mejor tolerada, efectiva y requirió un menor costo inicial en comparación con el LDV/SOF de 12 semanas, en la población geriátrica seleccionada.

REFERENCIAS

1-. Z. Beshoy Yanny, Sammy Saab, Francisco Durazo, *“Eight -Week Hepatitis C Treatment with New Direct Acting Antivirals Has a Better Safety Profile While Being Efective in the Treatment -Naïve Geriatric Population Without Liver Cirrhosis and Hepatitis C Virus -RNA<6 Million IU/mL”*, Digestive Diseases and Sciences (2018) 63:3480–3486.

ANEXO 1: TÉRMINOS DE BÚSQUEDA Y RESULTADOS DE LA BÚSQUEDA

1. Términos de búsqueda	
(("8 week") AND ("12 week") AND ("direct acting antivirals") AND ("Hepatitis C"[Mesh])) AND (("Patient Reported Outcome Measures"[Mesh] OR ("Attitude to Health"[Mesh] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Patient participation" [Mesh] OR "Patient satisfaction"[Mesh] OR "Patient Preference"[tiab] OR "Consumer Behavior"[Mesh] OR "consumer preference"[tiab] OR "consumer satisfaction"[tiab] OR "patient* satisfaction"[tiab] OR "community satisfaction"[tiab] OR "Patient Centered Care"[Mesh] OR "Share decision making"[tiab] OR "Patient Perspectives"[tiab] OR "Patient views"[tiab] OR "Patient experience"[tiab] OR "patient* utilities" [tiab] OR "patient* utility" [tiab] OR "health utility" [tiab] OR "health utilities" [tiab] OR "acceptance"[tiab] OR "patient-friendly"[tiab] OR "engaging patients"[tiab] OR "Treatment Adherence and Compliance"[Mesh] OR "Medication Adherence"[Mesh] OR "Patient Compliance"[Mesh] OR "Time Trade-Off"[tiab] OR "Prospective Measure of Preference"[tiab] OR "prospective measure of preference time trade-off"[tiab] OR "willingness to trade" OR "Treatment Tradeoff Method"[tiab] OR "Patient Outcome Assessment"[Mesh] OR "Outcome and Process Assessment (Health Care)"[Mesh]))	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	Pubmed
N° de artículos obtenidos	3
N° de artículo seleccionados por título/abstract	1
N° de artículos seleccionados finales	1

2. Términos de búsqueda	
(("8 weeks") AND ("12 weeks") AND ("direct acting antivirals") AND ("Hepatitis C"[Mesh])) AND (("Patient Reported Outcome Measures"[Mesh] OR ("Attitude to Health"[Mesh] OR "Community Participation"[Mesh] OR "Patient participation" [Mesh] OR "Patient satisfaction"[Mesh] OR "Patient Preference"[tiab] OR "Consumer Behavior"[Mesh] OR "consumer preference"[tiab] OR "consumer satisfaction"[tiab] OR "patient* satisfaction"[tiab] OR "community satisfaction"[tiab] OR "Patient Centered Care"[Mesh] OR "Share decision making"[tiab] OR "Patient Perspectives"[tiab] OR "Patient views"[tiab] OR "Patient experience"[tiab] OR "patient* utilities" [tiab] OR "patient* utility" [tiab] OR "health utility" [tiab] OR "health utilities" [tiab] OR "acceptance"[tiab] OR "patient-friendly"[tiab] OR "engaging patients"[tiab] OR "Treatment Adherence and Compliance"[Mesh] OR "Medication Adherence"[Mesh] OR "Patient Compliance"[Mesh] OR "Time Trade-Off"[tiab] OR "Prospective Measure of Preference"[tiab] OR "prospective measure of preference time trade-off"[tiab] OR "willingness to trade" OR "Treatment Tradeoff Method"[tiab] OR "Patient Outcome Assessment"[Mesh] OR "Outcome and Process Assessment (Health Care)"[Mesh]))	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	Pubmed
N° de artículos obtenidos	12
N° de artículo seleccionados por título/abstract	0
N° de artículos seleccionados finales	0

3. Términos de búsqueda	
(("8 weeks") AND ("12 weeks") AND ("direct acting antivirals")) AND ((tw:(Actitud Frente a la Salud)) OR (tw:(Participación de la Comunidad)) OR (tw:(Participación del Paciente)) OR (tw:(Satisfacción del Paciente)) OR (tw:(Prioridad del Paciente)) OR (tw:(Preferencia del paciente)) OR (tw:(perspectiva del paciente)) OR (tw:(Comportamiento del Consumidor)) OR (tw:(Satisfacción del consumidor)) OR (tw:(Atención Dirigida al Paciente)) OR (tw:(experiencia del Paciente))	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	Lilacs
N° de artículos obtenidos	0
N° de artículo seleccionados por título/abstract	0
N° de artículos seleccionados finales	0