


RESPUESTA A LOS ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA PARA EL TRATAMIENTO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C EN PACIENTES EN TERAPIA SUSTITUTIVA CON AGONISTAS OPIÁCEOS EN PRISIÓN



Nogales Garcia M¹, Portu Zapirain J², Errasti Gochicoa A³, Salazar Alday MA³, Goitia Rubio V¹, Llorente Pelayo J³, Pujol Prado ME⁴, Campo Martinez de Zuazo AI⁴, Ollo Jacoisti JJ⁵

¹Depósito de Medicamentos, Centro de Salud Zaballa CP-Servicio de Farmacia Hospital Universitario de Araba (Organización Sanitaria Integrada Araba)

²Servicio de Infecciosas, Hospital Universitario Araba (OSI Araba).

³Equipo de Intervención en Toxicomanías Lur-Gizen. Red de Salud Mental de Araba

⁴Servicio Médico, CS Zaballa CP (OSI Araba)

⁵Unidad de Enfermería, CS Zaballa CP (OSI Araba)

OBJETIVO

Determinar la respuesta a los antivirales de acción directa (AAD) en pacientes con el virus de la hepatitis C (VHC) en terapia de sustitutiva con agonistas opiáceos (TSO) y estudiar las características de estos pacientes.

MÉTODOS

34 pacientes tratados con peg-interferón + ribavirina + sofosbuvir y antivirales de acción directa durante 2015 y 2016.

Se recogieron los siguientes datos:

- Edad
- Sexo
- Pacientes con TSO
- Genotipo
- Fibrosis hepática según Fibroscan®
- Respuesta al tratamiento

RESULTADOS

De los 34 pacientes tratados con los AAD en prisión el 38,2% (n=13) estaban en tratamiento con TSO:

- 69,2% con metadona
- 30,8% con buprenorfina/naloxona

III Congreso Nacional
GEHEP

GRUPO DE ESTUDIO DE LAS HEPATITIS
VIRICAS GEHEP DE LA SEIMC

28 al 30 de septiembre
Sevilla 2017

RESULTADOS

	PACIENTES CON TSO (n=13)	PACIENTES SIN TSO (n=21)
Edad media	46,2 años	47,4 años
Sexo	92,3% hombres	85,7% hombres
Genotipo:		
Genotipo 1 y 4	53,8%	76,2%
Genotipo 3	46,2%	23,8%
Grado de fibrosis	F4: 76,9% F3: 23,1%	F4: 61,9% F3: 28,6% F2: 9,5%
Respuesta final de tratamiento	RVS12: 91,7% Recaída: 8,3%	RVS12: 90,4% Breakthrough: 4,5% Traslado a otro centro (perdido): 4,5% A la espera de respuesta: 4,5%



CONCLUSIONES

El porcentaje de respuesta viral sostenida a los AAD es **mayor del 90% en los 2 grupos**, por lo que cabe esperar que la **eficacia** del tratamiento en los pacientes con TSO sea **similar** a la de la población general.



III Congreso Nacional

GEHEP

GRUPO DE ESTUDIO DE LAS HEPATITIS
VIRICAS GEHEP DE LA SEIMC

28 al 30 de septiembre
Sevilla 2017



AGRADECIMIENTOS:

Centro de salud Zaballa CP

Servicio de Farmacia del Hospital Universitario Araba

Equipo de Toxicomanía Lur-Gizen

Servicio de Infecciosas del Hospital Universitario Araba



III Congreso Nacional
GEHEP

GRUPO DE ESTUDIO DE LAS HEPATITIS
VIRICAS GEHEP DE LA SEIMC

28 al 30 de septiembre
Sevilla 2017