



PROFILAXIS POST-EXPOSICIÓN DEL VIH: TRATAMIENTO ANTIRRETROVIRAL Y ADHERENCIA AL SEGUIMIENTO CLÍNICO POSTERIOR


Marta de Antonio-Cusco¹, Sònia Luque Pardos¹, Elena Gonzalez Colominas¹, Ines Monge-Escartin¹, Xenia Fernandez Sala¹, Hernando Knobel Freud², Santiago Grau Cerrato¹.

¹ Hospital del Mar-Parc de Salut Mar, Servicio de Farmacia, Barcelona.

² Hospital del Mar-Parc de Salut Mar, Servicio de Enfermedades Infecciosas, Barcelona.

HOSPITAL DEL MAR-PARC DE SALUT MAR, BARCELONA.

9 de Noviembre de 2018



Describir las características de los pacientes que han recibido PPE

Comparar las PPEO frente a las PPENO

Estratificar el riesgo de transmisión de las PPENO

Analizar la adherencia al seguimiento analítico



DISEÑO

Estudio
descriptivo
retrospectivo

Hospital
universitario de
tercer nivel

Todos los
pacientes con PPE
entre 2014 y 2017

DATOS
RECOGIDOS

- Demográficos
- Fecha y tipo
- Vía de exposición
- Riesgo de transmisión en las PPEO
- Adherencia al seguimiento analítico



ESTADÍSTICA

Salud Infecc Microbiol Clin. 2019;36(1):121-126

Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

Documento de consenso
Documento de Consenso sobre profilaxis postexposición ocupacional y no ocupacional en relación con el VIH, VHB y VHC en adultos y niños

Grupo de expertos de la Secretaría del Plan Nacional sobre el Sida (SPNS), Grupo de Estudio de Sida (GESIDA), Sociedad Española de Microbiología y Parasitología Clínica (SEMIP), Sociedad Española de

	Basal	Según síntomas	Semanas			
			2	4-6	12	24 ^a
Serología VIH	✓	✓		✓	✓	✓
Análítica general	✓	✓	✓	✓		
CVP del VIH	✓					
Serología VHB	✓			✓	✓	✓
Serología VHC	✓			✓	✓	✓
VHC ARN						
Cribado ITS	✓	✓				✓ (sífilis)
Embarazo	✓			✓		

Consejo de Consenso sobre profilaxis postexposición ocupacional y no ocupacional en relación con el VIH, VHB y VHC en adultos y niños

© 2019 Elsevier España, S.L.U. y Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Todos los derechos reservados.

Consensus Document on post-exposure prophylaxis against HIV, HBV and HCV in adults and children

ABSTRACT

Objective: This consensus document is an update of occupational and non-occupational prophylaxis against HIV, hepatitis B virus (HBV) and hepatitis C virus (HCV) in adults and children. The document has been approved by expert panel of SEMIP, GESIDA, SPNS and different professional societies related, after reviewing the results of efficacy and safety clinical trials, cohort and pharmacovigilance surveillance published in literature and evidence presented at conferences and different guidelines. The strength of the recommendations and guidelines from evidence are based on the GRADE system.

Key words: Occupational post-exposure prophylaxis, Non-occupational post-exposure prophylaxis, HIV, HBV, HCV.

Palabras clave: Profilaxis postexposición ocupacional, Profilaxis postexposición no ocupacional, VIH, VHB, VHC.

Resumen: Este consenso documenta es una actualización de la profilaxis postexposición ocupacional y no ocupacional frente al VIH, VHB y VHC en adultos y niños. Este documento ha sido aprobado por el comité de expertos de SEMIP, GESIDA, SPNS y diferentes sociedades profesionales relacionadas, tras revisar los resultados de eficacia y seguridad clínica de los ensayos clínicos, cohortes y farmacovigilancia de los fármacos publicados en la literatura y evidencia presentada en conferencias y guías de práctica clínica. La fuerza de las recomendaciones y guías de práctica clínica se basan en el sistema GRADE.

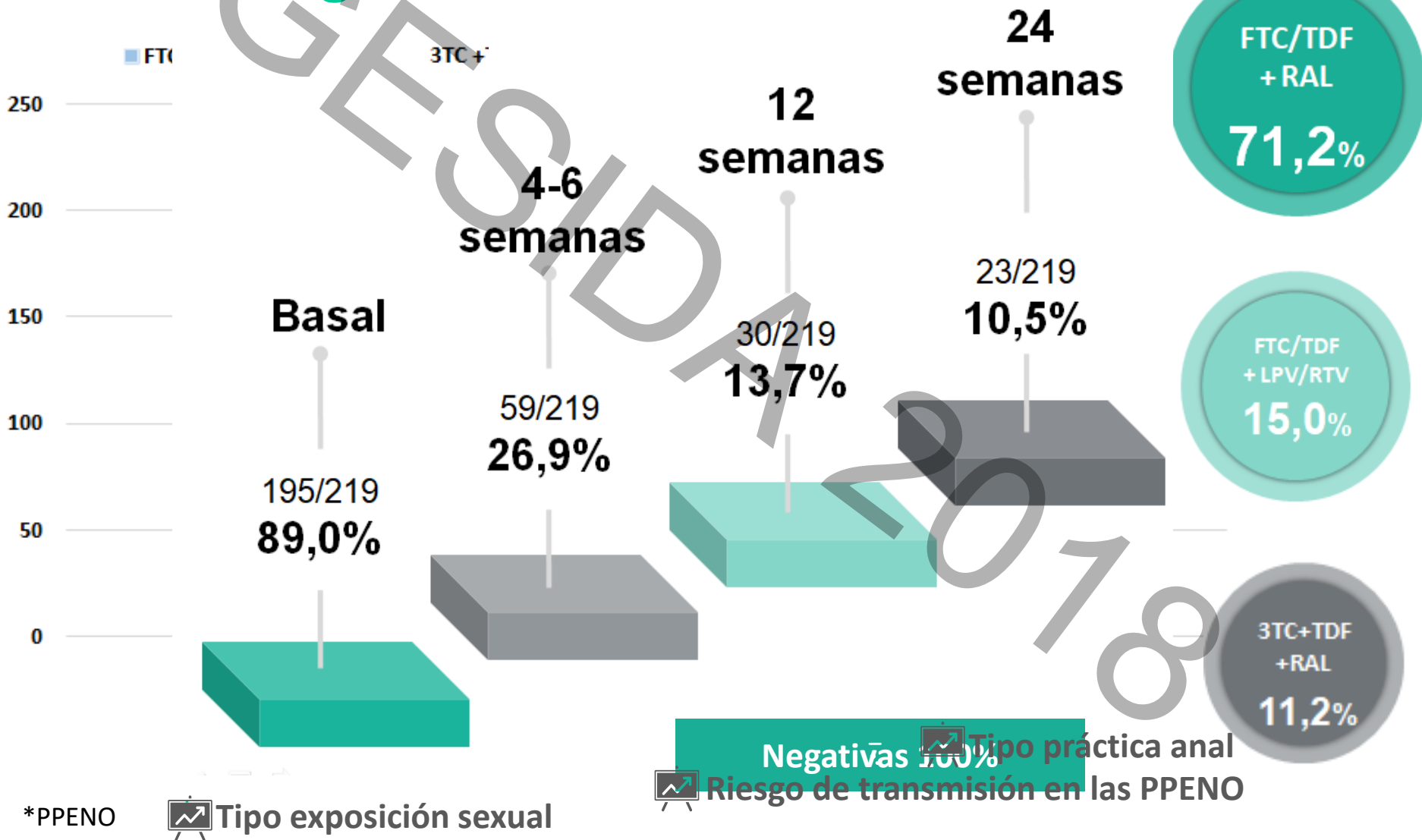
Palabras clave: Profilaxis postexposición ocupacional, Profilaxis postexposición no ocupacional, VIH, VHB, VHC.

https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2018.12.005

0950-2688/© 2019 Elsevier España, S.L.U. y Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Todos los derechos reservados.



Serologías




PPEO

- ✓ Mujer joven
- ✓ Vía percutánea

PPENO

- ✓ Hombre joven
- ✓ Vía sexual
- ✓ Riesgo de transmisión bajo/mínimo
- ✓ Seguimiento analítico subóptimo
- ✓ Repetición en el 7,8% de los casos

 **ATENCIÓN FARMACÉUTICA**
PrEP



¡Gracias!

Gràcies!

Thank you!

DANKE!

Merci!

你很

