

USO DEL KIT POST-EXPOSICION EN VICTIMAS DE VIOLENCIA SEXUAL

1

REALICE ASESORÍA PREVIA A LAS PRUEBAS:

- ✓ Explique el objetivo de realizar pruebas rápidas para VIH, Hepatitis B y Embarazo y realice ASESORÍA PRE Y POST PRUEBA PARA VIH.
- ✓ Diligencie el CONSENTIMIENTO INFORMADO, en original para la víctima y copia para la historia clínica

2

EFECTÚE PRUEBAS RÁPIDAS PARA VIH, HEPATITIS B, Y EMBARAZO:

- ✓ Si todas resultan NO REACTIVAS, inicie PROFILAXIS COMPLETA (para VIH, HB y anticoncepción de emergencia)

REALICE OTROS ANÁLISIS

- ✓ Cuadro hemático, Hemoglobina
- ✓ Perfil Lipídico, Perfil Hepático y Glicemia

3

INICIE PROFILAXIS PARA VIH E ITS. Diligencie el FORMATO de uso

PROFILAXIS PARA VIH E ITS EN MENORES DE 30 KG																			
PROFILAXIS PARA VIH X 28 DÍAS										PROFILAXIS DE ITS. DOSIS ÚNICA									
PRESENTACIÓN	ZIDOVUDINA (AZT) Suspensión 10 mg / ml. Fco de 240 ml			LAMIVUDINA (3TC) Suspensión 10 mg / ml. Fco de 240 ml			LOPINAVIR / RITONAVIR Suspensión 80/20 mg/cc Fco de 160 ml. NECESITA REFRIGERACIÓN			CEFUROXIMA. Suspensión 250mg x 5 cc, Fco x 70ml.		AZITROMICINA. Suspensión 200mg x 5cc, Fco x 15 ml		METRONIDAZOL. Suspensión 250mg x 5 cc, Fco x 120 ml					
DOSIS	Dosis proyectada para los niños mayores de 6 semanas: Oral: 180-240 mg/m2/dosis, 2 veces al día (dosis diaria total de 360-480 mg/m2) Dosis máxima: 300 mg/dosis, 2 veces al día						Dosis : 4mg / Kg. Dos veces al día.			Dosis proyectadas de LPV: -Peso entre 5 y 7,9 kg: 16 mg/kg/dosis, 2 veces al día -Peso entre 8 y 9,9 kg: 14 mg/kg/dosis, 2 veces al día -Peso entre 10 y 13,9 kg: 12 mg/kg/dosis, 2 veces al día -Peso entre 14 y 39,9 kg: 10 mg/kg/dosis, 2 veces al día Dosis proyectadas de RTV: -Peso entre 7 y 15 kg: 3 mg/kg/dosis, 2 veces al día -Peso entre 15 y 40 kg: 2,5 mg/kg/dosis, 2 veces al día Dosis máxima: 400 mg de LPV + 100 mg de RTV, 2 veces al día			10 mg/Kg.		10 mg/Kg.		20 mg / Kg		
RANGO DE PESO	ml AM	ml PM	#FRASCOS	ml AM	ml PM	#FRASCOS	ml AM	ml PM	#FRASCOS	ml Dosis única	#FRASCOS	ml Dosis única	#FRASCOS	ml Dosis única	#FRASCOS				
5 - 5,9	6ml	6ml	2	3ml	3ml	1	1ml	1ml	1	1ml	1	1,5ml	1	2ml	1				
6 - 6,9	7ml	7ml	2	3ml	3ml	1	1,5ml	1,5ml	1	1,5ml	1	2ml	1	3ml	1				
7 - 7,9	8ml	8ml	2	4ml	4ml	1	1,5ml	1,5ml	1	1,5ml	1	2ml	1	3ml	1				
8 - 8,9	9ml	9ml	3	4ml	4ml	1	1,5ml	1,5ml	1	2ml	1	2,5ml	1	4ml	1				
9 - 9,9	10ml	10ml	3	5ml	5ml	2	1,5ml	1,5ml	1	2ml	1	2,5ml	1	4ml	1				
10 - 10,9	10ml	10ml	3	5ml	5ml	2	2ml	2ml	1	2,5ml	1	3ml	1	5ml	1				
11 - 11,9	10ml	10ml	3	6ml	6ml	2	2ml	2ml	1	2,5ml	1	3ml	1	5ml	1				
12 - 13,9	11ml	11ml	3	6ml	6ml	2	2ml	2ml	1	3ml	1	3,5ml	1	6ml	1				
14 - 16,9	13ml	13ml	3	7ml	7ml	2	2,5ml	2,5ml	1	3,5ml	1	4ml	1	7ml	1				
17 - 19,9	14ml	14ml	4	8ml	8ml	2	2,5ml	2,5ml	1	4ml	1	5ml	1	8ml	1				
20 - 24,9	17ml	17ml	4	10ml	10ml	3	3ml	3ml	2	5ml	1	6,5ml	1	10ml	1				
25 - 29,9	19ml	19ml	5	12ml	12ml	3	3,5ml	3,5ml	2	6ml	1	7,5ml	1	12ml	1				

PROFILAXIS PARA VIH E ITS EN MAYORES DE 30 KG													
PROFILAXIS PARA VIH X 28 DÍAS							PROFILAXIS DE ITS. DOSIS ÚNICA*						
PRESENTACIÓN	ZIDOVUDINA (AZT) 300 mg + LAMIVUDINA 150 mg . Tabletas			LOPINAVIR / RITONAVIR 200Mg LPV / 50 mg RTV . Tabletas			CEFTRIAZONA. Amp x 1 gr		AZITROMICINA. Tabletas por 500 mg		METRONIDAZOL. Tabletas por 500 mg		
DOSIS	# Tabletas AM	# Tabletas PM	TOTAL TAB.	TAB. AM	TAB. PM	TOTAL TAB.	Dosis única	TOTAL	Dosis única	TOTAL	Dosis única	TOTAL	
	1	1	56	2	2	112	1gr	1	1gr	2	2 gr	4	

* EN MUJERES EMBARAZADAS REEMPLAZAR AZITROMICINA POR ERITROMICINA O AMOXACILINA POR 7 DÍAS, EVITAR EL METRONIDAZOL EN EL PRIMER TRIMESTRE

ANTICONCEPCIÓN DE EMERGENCIA Dosis única		
Levonorgestrel	Tabletas por 0,75 mg	2 tabletas

INICIE PROFILAXIS PARA HEPATITIS B: Vacuna de Hepatitis B y Ga maglobulina para Hepatitis B

4

SEGUIMIENTO

- ✓ Prueba de ELISA a los 3 y 6 meses. Después de 6 meses se descarta la infección por VIH. Recomiende protección con preservativos.
- ✓ Control clínico y de laboratorio para seguimiento a efectos tóxicos.
- ✓ Complete PROFILAXIS PARA VIH por 28 días y complete Vacunación para HEPATITIS B.
- ✓ Innstruya a la víctima y a sus acudientes sobre signos de toxicidad

Más información en www.minsalud.gov.co bajo el vínculo OBSERVATORIO VIH/SIDA.

