

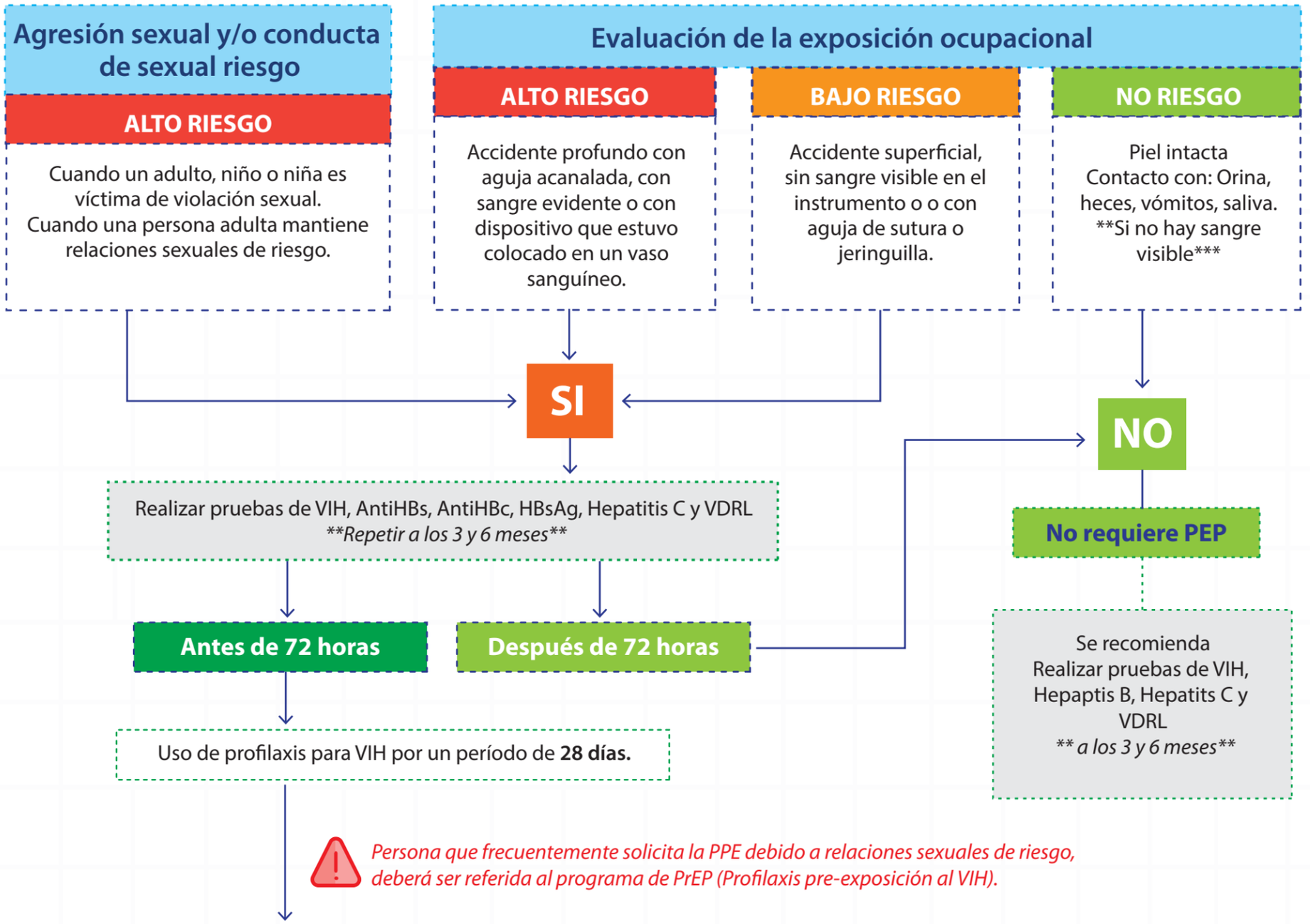
PPE

Profilaxis post-exposición al VIH

La profilaxis post-exposición (PPE) consiste en la administración de medicamentos antirretrovirales de corta duración inmediatamente después de un posible contacto con el VIH para evitar la transmisión de la infección.

Exposición: accidente laboral, con agujas o material contaminado de un paciente con VIH, agresión sexual y contacto sexual de riesgo.

La PPE solo se recomienda:



	Opción 1:	O	Opción 2:
Adultos	Tenofovir Alafenamida (TAF) 25mg o Tenofovir disoproxil fumarato 300mg (TDF) via oral una al día + Emtricitabina 200 mg via oral una al día + Dolutegravir 50 mg via oral una al día		Tenofovir Alafenamida (TAF) 25mg o Tenofovir disoproxil fumarato 300mg (TDF) via oral una al día + Emtricitabina 200 mg via oral una al día + Atazanavir/ritonavir 300/100 mg via oral una al día O se podrá utilizar Darunavir 600 mg/Ritonavir 100 via oral una al día
Niños/as	Opción 1: Abacavir/Lamivudina 120mg/60mg tabletas + Dolutegravir 10mg tabletas		Opción 2: Zidovudina/Lamivudina 60mg/30mg tabletas + Lopinavir/ritonavir 80mg/20mg
	<i>Dosis: Calcular por peso. Para niños/as mayores de 35kg (77 libras) administrar esquema de adultos.</i>		

Para información adicional llamar a 809.541.3121 ext. 9504