

CONTENIDO

	Página
Introducción.....	6
1. Definiciones Operacionales.....	7
1.1 Trabajador de la salud (TS).....	7
1.2 Bioseguridad.....	7
1.3 Accidente de exposición a sangre o fluidos corporales (AES).....	7
1.4 Paciente Origen o fuente.....	7
1.5 Material u objeto origen o fuente.....	7
1.6 Exposición Ocupacional.....	7
2. Transmisión ocupacional del VIH, VHB y VHC	8
2.1. Formas de transmisión del VIH, VHB y VHC en trabajadores de la salud.....	8
2.2. Riesgos de transmisión y tipos de exposición al VIH.....	9
2.3. Líquidos Corporales involucrados en la transmisión del VIH, VHB y VHC.....	10
2.4. Instrumentos y utensilios de riesgo.....	10
3. Precauciones Estándar.....	12
3.1 Generalidades.....	12
3.2 Precauciones estándar.....	12
4. Recomendaciones generales ante el personal sanitario potencialmente expuesto al VHB,VHC y VIH.....	14
4.1. Reporte de la exposición.....	14
4.2. Cuidado inmediato de la zona expuesta.....	15
4.3. Asesoramiento	15
5. Recomendación ante la potencial exposición al VIH.....	16
5.1. Determinación del riesgo asociado a la exposición.....	16
5.2. Investigar la fuente de exposición.....	17
5.2.1 Paciente origen con status serológico desconocido.....	17
5.2.2 Paciente origen seronegativo.....	18
5.2.3 Paciente origen infectado.....	18
5.2.4 Fuente de exposición desconocida.....	18
5.3. Evaluación Clínica y pruebas de laboratorio iniciales para TS expuestos.....	18
5.4. Profilaxis Post - Exposición al VIH.....	19
5.5. Seguimiento de los TS expuestos al VIH.....	21
5.5.1 Pruebas post-exposición.....	21
5.5.2 Evaluación médica, monitoreo y manejo de la toxicidad.....	21
5.6. Stock de medicamentos.....	21
6. Conducta clínica ante la exposición al VHB.....	22
7. Conducta clínica ante la exposición del VHC.....	23
8. Consejería para trabajadores de salud expuestos a hepatitis viral.....	23
Bibliografía.....	25