

	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud	SGC-PR0-12 Anexo 5
		Versión 0.1
	PRECAUCIONES UNIVERSALES	

A. Generalidades

1. Las precauciones universales son protocolos de seguridad estandarizados para prevenir la exposición del personal médico, paramédico y cualquier otra persona que brinde primeros auxilios a patógenos de la sangre que se pueden encontrar en fluidos corporales.
2. Entre los fluidos corporales considerados peligrosos están:
 - a. Sangre
 - b. Orina
 - c. Heces
 - d. Flema
 - e. Semen
 - f. Secreciones vaginales
3. Entre los patógenos de la sangre de mayor cuidado están:
 - a. Virus del VIH
 - b. Virus de la Hepatitis B
 - c. Otros microorganismos peligrosos e infecciosos

B. Preparativos y precauciones

1. Como medida de precaución primaria está el asumir que toda persona a ser tratada durante una emergencia de naturaleza médica puede estar contagiado con alguno de los patógenos de la sangre arriba mencionados.
2. Todo el personal que reciba cursos de primeros auxilios será formado sobre el riesgo de exposición a enfermedades por patógenos de la sangre.
3. Todo el personal que preste funciones de primeros auxilios deberá protegerse con el uso apropiado de barreras para evitar un contacto directo con los fluidos corporales arriba listados.
4. Cualquier objeto punzo-cortante involucrado o utilizado en la resolución de una emergencia médica será considerado infectado y deberá desecharse de manera segura en envases a prueba de punciones.
5. Cualquier insumo de primeros auxilios (ej.: gasas, vendas, papel, etc.) será considerado un bio-riesgo y deberá ser desechado de manera segura e identificándolo como tal.

C. Respuesta

1. La atención de cualquier caso de primeros auxilios deberá realizarse usando guantes de látex o nitrilo o cualquier otra barrera disponible para la protección del personal involucrado.
2. Cualquier exposición directa a fluidos corporales deberá ser reportada al Coordinador de SSO para el seguimiento debido.
3. Cualquier derrame de fluidos corporales en el piso u otro sitio deberá ser limpiado prontamente y adecuadamente para garantizar que cualquier patógeno de la sangre haya sido destruido utilizando una solución de Clorox al 10%.