



Transmisión por Contacto de Piel y Mucosas

Hepatitis B
Hepatitis Delta,
Hepatitis C

Hepatitis Virales

Hepatitis

Viral A

Viral B

Viral C

Viral E

Viral Delta

Viral G, SEM-V, TT-V

Hepatotrópicas. Se diferencian en:

Origen

Algunas características epidemiológicas

Clínicas

Inmunológicas

Patológicas

Cadena Epidemiológica

Agente

Viral B	Hepadnavirus, cubierta de lipoproteínas externas HBs Ag
Viral Delta	Partícula viriforme Antígeno interno único
Viral C	Virus de ARN con cubierta

Cadena Epidemiológica

Reservorio

Viral B	Humano
Viral Delta	Humano
Viral C	Humano

Cadena Epidemiológica

Puerta de salida

Viral B	Piel y mucosas
Viral Delta	Piel y mucosas
Viral C	Piel y mucosas

Cadena Epidemiológica

Vía de la Transmisión

Viral B	Exposición percutánea y a través de las mucosas a los líquidos corporales infectantes. Vía fundamental por relaciones sexuales, de parturienta a hijo y uso de drogas inyectables
Viral Delta	Semejante al B
Viral C	Vía percutánea, menos eficiente contacto sexual

Cadena Epidemiológica

Puerta de Entrada

Viral B	Piel y mucosas
Viral Delta	Piel y mucosas
Viral C	Piel y mucosas

Cadena Epidemiológica

Huésped susceptible

Viral B	Hombre sano
Viral Delta	Todos los susceptibles al virus B o que padecen forma crónica de hepatitis por virus B
Viral C	Hombre sano. Se desconoce grado de inmunidad que confiere la infección

Periodo de Incubación

Viral B	45 a 180 días Medio 60 a 90 días
Viral Delta	De 2 a 8 semanas
Viral C	De 2 semanas a 6 meses Medio 6 a 9 semanas

Periodo de Transmisibilidad

Viral B	HBs Ag positivo
Viral Delta	Durante todas las fases de la infección activa
Viral C	1 a 2 semanas antes de los primeros síntomas y por tiempo indefinido

Medidas de Control

Sobre el agente en su reservorio

Viral B	Diagnóstico de certeza, notificación, aislamiento (precaución para evitar exposición a sangre y líquidos corporales), historia epidemiológica, tratamiento disponible, educación sanitaria, alta epidemiológica.
Viral Delta	
Viral C	

Medidas de Control

Sobre la Vía de la Transmisión

Viral B	Desinfección concurrente de equipos contaminados con sangre o líquidos corporales infectantes, esterilización de agujas, jeringuillas, materiales de acupuntura e instrumentos quirúrgicos. Pesquisa de sangre en los bancos.
Viral Delta	
Viral C	

Medidas de Control

Sobre el huésped susceptible

Viral B	Generales: educación sanitaria, alimentación, sueño, higiene personal y de la vivienda. Específicas: inmunización con la vacuna específica, inmunización pasiva a contactos con inmunoglobulina específica, vigilancia personal
Viral Delta	Similar a la B, pero no hay vacuna ni inmunoglobulina específica
Viral C	Similar a la B, pero no hay vacuna