



Ministerio de  
Salud

Gobierno de Chile

# División de Gestión de la Red Asistencial: Departamento GES y Redes de Alta Complejidad

Abril, 2018





## Proceso de atención en HEPATITIS C

# Hepatitis C



**Definición:** Enfermedad crónica, viral, vía transmisión por vía parenteral (transfusión de sangre, procedimientos médicos, inyección de drogas, etc.), transplacentaria y sexual, también se ha descrito la vía intranasal (uso de cocaína). El período de incubación varía entre 6 semanas a 6 meses. Sólo un 25 a 30% de las infecciones son sintomáticas y el resto de las personas infectadas no están conscientes de su infección hasta que aparecen signos de daño hepático, décadas después.

Aproximadamente el 70% de los cánceres hepáticos están asociados a la infección crónica por el virus de la Hepatitis

## a. Acceso:

Todo beneficiario:

- Con sospecha, tendrá acceso a confirmación diagnóstica.
- Con confirmación diagnóstica, tendrá acceso a tratamiento.
- En tratamiento tendrá acceso a continuarlo

## b. Oportunidad

### Diagnóstico:

- Confirmación diagnóstica: dentro de 45 días desde sospecha.

### Evaluación pre tratamiento:

- Dentro de 30 días desde confirmación diagnóstica.

### Tratamiento:

- Dentro de 30 días desde la indicación

# Proceso de Atención Hepatitis C



## Sospecha fundada

- Consulta por médico especialista
- Paciente con examen anticuerpos de VHC confirmado por ISP
- Médico especialista solicita PCR
- **Crear caso en SIGGES**

45 días



## Confirmación diagnóstica

- Resultado PCR negativo **IPD de descarte**
- PCR positivo **IPD confirmación**

30 días



## Evaluación pretratamiento

- Caracterización de la enfermedad
- Determina si se inicia terapia farmacológica
- Definir terapia farmacológica según NTMA
- No indicación terapia farmacológica, control una vez al año

30 días desde la indicación



## Tratamiento

- Garantía de 30 días desde la indicación médica
- Control a las 12 semanas
- Si el virus se elimina se controlará por un año para **cerrar el caso**.
- Si no se eliminó el virus se podrá realizar una nueva terapia