

Rut:

256. INFORME MENSUAL DE GESTION PROGRAMA DE URGENCIA SAPU PEDRO AGUIRRE CERDA

Establecimiento	SAPU PEDRO AGUIRRE CERDA
Nombre Completo	LUISA CHIRIBOGA HUNGRIA
Rut:	
Profesión	MEDICO
Horas trabajadas	8
Días permiso administrativo o vacaciones	-
Días licencia médica	-
Fecha Informe	18-04-24

MONTO BOLETA	165752	
Nº BOLETA	432	

PERIODO DE INFORME	DESDE: día - mes- año	HASTA: día - mes- año
	21-03-24	20/04/24

FUNCIONES REALIZADAS DURANTE EL PERIODO

No	FUNCIONES SEGÚN CONTRATO Y DE ACUERDO A PROGRAMA			
1	Atención médica oportuna y eficiente.			
2	Generar un diagnóstico clínico con criterio de urgencia.			
3	Indicar el tratamiento de urgencia correspondiente y efectuar los procedimientos que correspondan.			
4	Registrar todas las acciones realizadas según normas e instructivos.			
5	Recibir y entregar turnos en forma directa y personalizada.			
6	Registrar en el DAU (Dato Atención Urgencia) completa y adecuadamente los datos correspondientes a cada paciente atendido.			
7	Obtener consentimiento informado en los pacientes que corresponda.			
8	Extender certificado de defunción cuando corresponda.			
9	Registrar y notificar las enfermedades de notificación obligatoria y además las patologías GES.			

DECLARAMOS, que las actividades mencionadas en este informe se encuentran registradas en la ficha clínica de cada usuario/a (electrónica o en papel de acuerdo a la realidad del establecimiento de salud) e informadas en el Registro Estadístico Mensual asociado al Programa. Esto bajo juramento y en consideración a la obligación legal de un adecuado registro por tratarse de información sensible de las personas atendidas y que contribuye a la trayectoria de continuidad de cuidados en salud.

Timbre y firma del ejecutor de las prestaciones (P. Natural o P. Jurídica)	Timbre y Firma Director CESFAM PEDRO AGUIRRE CERTA ENFERMERA
Nombre: LUISA CHIRIBOGA HUNGRIA Rut:	Nombre: LIZETTE LEDEZMA GALLARDO Rut:
Timbre y Firma Coordinadora Programa	Timbre y Firma Jefe Dpto. de Salud
Nombre:DANIELA BASTIAS GONZALEZ	Nombre: