

## INFORME ACTIVIDADES CUMPLIMIENTO DE FUNCIONES HONORARIOS

## DIRECCIÓN DE SALUD MUNICIPAL CESFAM SANTA ROSA Mes de: Octubre Año 2024

I.- Funcionario

: Rodrigo Max Riquelme Rebolledo

Departamento

:Salud

Decreto (contrato)

: 14211

28/10/2024

Centro de costo o ítem

:31.04.01

Nombre Programa

:Extensión Horaria Médica

II.- Boleta Número

:32

Fecha Boleta

:28/10/2024

Valor Bruto Boleta

:353.900

Valor Cuota según Contrato

:353.900

En caso de diferencia entre valor boleta y valor cuota contrato aclara

## III.- Funciones Contratadas:

Atención Médica Horario de extensión lo que contempla:

- Realización de consultas de Morbilidad de usuarios, de acuerdo a la oferta de cupos en horario de 17.00-20:00 hrs de lunes a viernes.
- Realización de consultas de Morbilidad de usuarios, de acuerdo a la oferta de cupos día sábado en horario de 9:00 -13:00 hrs
- indicación de exámenes y/o procedimientos (ya sea de sangre, orina deposiciones, estupo, entre otras), radiografías, EDA, colonoscopías, Ecotomografías, TAC, RNM, etc.
- Elaboración de receta de Morbilidad para retiro inmediato por patología aguda
- Revisión de exámenes con anterioridad
- Control de signos vitales, toma de PA, pulso, glicemia capilar a personas dg con de Diabetes Mellitus tipo2 (DM2), antropometría (peso y estatura)
- Elaboración de receta crónica de fármacos si fuese necesario
- Solicitud de toma de electrocardiograma
- solicitud de perfiles seriados de PA y/o solicitud de glicemia capilar según necesidad

## IV.- Detalle Labores Realizadas en el mes:

Atención Médica de atención primaria en horario de extensión según detalle consignado en certificado de turno de Octubre 2024. (Adjunto) de lunes a viernes de 17:00-20:00 horas : 11 horas realizadas / sábado de 9:00-13:00 horas : 08 horas realizadas

El detalle anterior resume el material y antecedentes **que se mantendrán como evidencia en poder de la Dirección**.

Rodrigo Riquelme R Prestador Servicio

Patricia Reyes C Encargado Programa

Dra. Marisa Villalobos C **Directora**