

INFORME ACTIVIDADES CUMPLIMIENTO DE FUNCIONES HONORARIOS

DIRECCIÓN DE SALUD MUNICIPAL CESFAM SANTA ROSA

Mes de: Septiembre Año 2024

I.- Funcionario

: Rodrigo Max Riquelme Rebolledo

Departamento

:Salud

Decreto (contrato)

:12957

24/09/2024

Centro de costo o ítem

:31.04.01

Nombre Programa

:Extensión Horaria Médica

II.- Boleta Número

:30

Fecha Boleta

:30/09/2024

Valor Bruto Boleta

:387.700

Valor Cuota según Contrato

:387.700

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 Septiembre 2024. (Adjunto) de lunes a viernes de 17:00-20:00 horas : **13 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 Rebolledo Prestador

Patricia Reyes C Encargado Programa

Dra. Marisa Villalobos C Directora