

**INFORME ACTIVIDADES CUMPLIMIENTO DE  
FUNCIONES HONORARIOS**

**DIRECCIÓN: 01 Oriente 0411, Labranza.**

**Mes de : FEBRERO 2026**

- I.- **Funcionario** : Juan Aramayo Velasquez  
**Departamento** : Salud Municipal  
**Decreto (contrato)** : 2587 - 20/02/2026  
**Centro de costo o ítem** : 320201  
**Nombre Programa** : SAR Labranza
- II.- **Boleta Número** : 143  
**Fecha Boleta** : 28-02-2026  
**Valor Bruto Boleta** : \$1.219.200.-  
**Valor Cuota según Contrato** : \$1.219.200.-

*En caso de diferencia entre valor boleta y valor cuota contrato **aclarar***



III.- Funciones Contratadas:

- Plantear una hipótesis diagnóstica y sus indicaciones en el formulario de Urgencia respectivo haciendo uso de todos los campos de registros necesarios del documento.
- Entregar copia de hoja DAU y explicar al usuario y/o acompañante respecto del estado de su enfermedad y reforzando indicaciones para el manejo de la (s) patologías.
- Realizar y entregar al paciente o acompañante, el comprobante de atención médica (DAU).
- Indicar el uso de ambulancia según criterio médico.

IV.- Detalle Labores Realizadas en el mes:

- Plantear una hipótesis diagnóstica y sus indicaciones en el formulario de Urgencia respectivo haciendo uso de todos los campos de registros necesarios del documento.
- Entregar copia de hoja DAU y explicar al usuario y/o acompañante respecto del estado de su enfermedad y reforzando indicaciones para el manejo de la (s) patologías.
- Realizar y entregar al paciente o acompañante, el comprobante de atención médica (DAU).
- Indicar el uso de ambulancia según criterio médico.

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

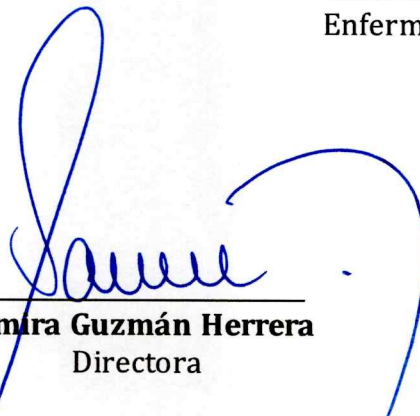


**Juan Aramayo Velasquez**  
Médico Cirujano



**Nicolle Navarrete Marchant**  
Enfermera Jefe SAR Labranza

**Ma Constanza Castro Ch**  
18.197.158-4  
Enfermera



**Samira Guzmán Herrera**  
Directora

El sistema digestivo tiene la función de transformar los alimentos en nutrientes que el organismo puede utilizar. Este proceso comienza en la boca con la masticación y la acción de la saliva, que contiene la enzima amilasa que comienza la digestión de los almidones. Los nutrientes son absorbidos en el intestino delgado y el agua y electrolitos en el intestino grueso. El sistema circulatorio transporta los nutrientes a las células del cuerpo.

El sistema respiratorio tiene la función de proporcionar oxígeno a las células y eliminar el dióxido de carbono. El oxígeno es transportado por la hemoglobina de los glóbulos rojos de la sangre. El dióxido de carbono es transportado por el bicarbonato de sodio y el agua en la sangre. El sistema respiratorio también regula el pH de la sangre.

El sistema excretor tiene la función de eliminar los desechos del cuerpo. Los desechos son eliminados por los riñones a través de la orina y por el hígado a través de la bilis.

El Centro de Estudios Científicos (CECyA) es un instituto de investigación científica que forma parte del Sistema Nacional de Investigación (SNI) del Poder Ejecutivo de Chile. Su misión es promover y desarrollar la investigación científica en Chile, a través de la formación de investigadores, la ejecución de proyectos de investigación y la difusión de los resultados de la ciencia.

*[Handwritten signature]*  
 Nombre: \_\_\_\_\_  
 Apellido: \_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*  
 Nombre: \_\_\_\_\_  
 Apellido: \_\_\_\_\_