

**ORD.: N° 3306/2019.**

**ANT.:** Solicitud de Acceso a la Información N°  
**MU263T0003666**

**MAT.:** Responde Solicitud de Acceso a la  
Información.

**RECOLETA,** 11 de diciembre de 2019

**DE:** **GIANINNA REPETTI LARA**  
**ADMINISTRADORA MUNICIPAL**  
**MUNICIPALIDAD DE RECOLETA**

**PARA:** **CLAUDIO ROCO** – Censurado por Ley 19.628

De acuerdo a la ley N° 20.285 "sobre Acceso a la Información Pública", la Municipalidad de Recoleta, con fecha 28 de octubre de 2019, ha recibido su solicitud de información a través del Portal de Transparencia del Estado, cuyo contenido es el siguiente:

*"Solicito información sobre atenciones en centros de salud de la comuna (CESFAM, SAMU, SAPU, SAR, etc.) con respecto a mordeduras de perros durante los años 2017, 2018 y primer semestre de 2019, como se detalla a continuación:*

*-Per capita de personas inscritas por centro asistencial (año 2017, 2018, primer semestre 2019)*

*-N° de atenciones totales v/s n° de atenciones por mordeduras (año 2017, 2018, primer semestre 2019)*

*-N° de atenciones por mordeduras por cada centro asistencial, tabulado por grupo etario (edad) y sexo (año 2017, 2018, primer semestre 2019).*

*-Animal mordedor con o sin dueño conocido o sin información."*

Damos respuesta a su solicitud:

De acuerdo a lo informado por el Departamento de Salud Municipal, se remiten archivos Excel con los detalle a cada ítem de su consulta.

Cabe señalar que en el caso de los mordidos del SAR, no existe registro del detalle de mordedura por perro con o sin dueño, por lo que ese dato, no se entrega por inexistente.

De no estar conforme con la respuesta precedente, podrá recurrir ante el Consejo para la Transparencia, dentro del plazo de 15 días contados desde que se haya cumplido el referido plazo o desde la notificación de la denegación.

*Firmado por orden del Alcalde de conformidad a Decreto Exento N° 3947 de 30 de Diciembre 2016.*

Saluda atentamente a Ud.

  
**GIANNINA REPETTI LARA**  
**ADMINISTRADORA MUNICIPAL**  
**MUNICIPALIDAD DE RECOLETA**



GRL/hca/ltg