

Acuse

0306

**MARTHA GRICELDA PIZANO OLVERA
PROCURADORA DE LA DEFENSA
DE LAS PERSONAS ADULTAS MAYORES
GESTIÓN Y PARTICIPACIÓN SOCIAL
PRESENTE.-**



Por medio de la presente reciba un cordial saludo; y anexo a Usted el Informe General de Actividades, así como el informe de avances de metas, el informe de población albergada y copia del acuse del informe Financiero, Contable y Presupuestal de la Institución del mes de **Enero** 2021.

Sin otro particular quedo a sus órdenes, para cualquier duda y/o aclaración, dando cumplimiento a las obligaciones solicitadas.

Atentamente

CLAUDIA HINOJOSA CELIS
DIRECTORA DEL CENTRO DE ASISTENCIA SOCIAL
MARGARITA MAZA DE JUAREZ



DIRECTO

"2021, año de la solidaridad médica, administrativa y civil que colabora en la contingencia sanitaria del COVID 19"

c.c. Marta Elena Mancilla Ocejo.- Dirección de Planeación, Presupuesto y Tecnologías de la Información.
Archivo CAS MMJ

América del Sur S/N. Esq. República de Colombia
Col. Simón Díaz
San Luis Potosí, S.L.P. C.P. 78380
Tel. (444) 815 7658

casacunamj@prodigy.net.mx



RESUMEN

Sección de vacunación de la Secretaría del Parque Tangamanga, M. T. que abarca de 1997 a 1998.

OBJETIVO

El presente informe describe la importancia de la aplicación de la Vacuna CD 10-19, siendo el tema de la Jornada de Enfermería de C.A. en la Zona Militar de S.L.P.

AREA METODICA

LABORATORIO DE LABORATORIO Y GABINETE

Se realizaron en CAS Margarita Maza de Juárez.

Los siguientes niños se les practicaron los siguientes estudios: niños:

C.S.M. y A.S.M. (Form. II), positivos para giardiasis.

B.P.O.T., CMP y CPS negativos.

M.Y.A.A., A.S.M., B.H., HIV, VDRI, Tipo sanguíneo.

M.L.H. (Puerba) VD negative.

C.C.A., A.S.M., (Puerba) de moco fecal, C.C.A. (Puerba) de datos de colitis inflamatoria.

M.L.H. (Puerba) TGP, (Puerba) B.H.C.

C.P.H. (Puerba) (Puerba) Tipo sanguíneo, Tamiz metabólico y citología de moco fecal.

M.P.H. (Puerba) (Puerba) de lo normal. Se considera controlado.

L.T.H. (Puerba) (Puerba) de guardia Lambda.

M.L.H. (Puerba) (Puerba) de lo normal.

VACUNAS

Total dosis aplicada: 23

Niños vacunados: 11

EVENTOS	No.	%
Morbilidad para infecciones respiratorias bacterianas	13	17.5%
Morbilidad para infecciones respiratorias virales	8	10.8%
Morbilidad para procesos respiratorios alérgicos	10	13.5%
Morbilidad de infecciones gastrointestinales parasitarias	3	4.1%
Morbilidad de infecciones gastrointestinales bacterianas	3	4.1%
Morbilidad de procesos gastrointestinales transitorios no infecciosos	7	9.4%
Morbilidad de procesos alimentarios	8	10.8%
Morbilidad de procesos oftalmológicos	2	2.7%
Morbilidad de procesos dermatológicos	2	2.7%
Morbilidad para infecciones urinarias	1	1.3%
Accidentes	1	1.3%
Hospitalizaciones	0	0%
Morbilidad para trastornos de conducta	3	4.1%
Morbilidad para trastornos de peso y talla	8	10.8%
Morbilidad para trastornos neurológicos	3	4.1%
Morbilidad para trastornos del sueño	2	2.7%
TOTAL	74	100%