



## Reporte Diario de Salud en tu Vida

Actividad	09 - 25 Agosto	%	26/08/21	%	TOTAL	%
Total Pacientes Atendidos	19,320	100%	1,562	100%	20,882	100%
Total de Detecciones	13,907	71.98%	1,057	67.67%	14,964	71.66%
Sobrepeso	5,563	28.79%	426	27.27%	5,989	28.68%
Obesidad	4,439	22.98%	340	21.77%	4,779	22.89%
Diabetes	2,271	11.75%	150	9.60%	2,421	11.59%
HAS	1,634	8.46%	141	9.03%	1,775	8.50%

Fuente: [Plataforma Salud en Tu Vida / SSPCDMX \(Link\)](#)



## Detecciones Realizadas por Jurisdicción Sanitaria en los Módulos Salud en tu Vida

JURISDICCIÓN	09 - 25 Agosto					26/08/2021					Acumulado				
	T	SOB	OBS	DM	HAS	T	SOB	OBS	DM	HAS	T	SOB	OBS	DM	HAS
GUSTAVO A. MADERO	4,592	986	875	317	365	455	96	86	19	41	5,047	1,082	961	336	406
IZTAPALAPA	1,693	660	528	234	98	147	45	46	9	8	1,840	705	574	243	106
TLALPAN	1,666	383	248	263	175	69	13	9	5	5	1,735	396	257	268	180
VENUSTIANO CARRANZA	1,514	448	437	193	149	146	40	27	28	16	1,660	488	464	221	165
TLÁHUAC	1,472	535	473	249	163	123	47	38	18	15	1,595	582	511	267	178
AZCAPOTZALCO	1,234	512	206	137	92	137	46	26	19	8	1,371	558	232	156	100
ÁLVARO OBREGÓN	1,236	467	385	171	146	91	32	19	5	8	1,327	499	404	176	154
CUAUHTÉMOC	1,205	377	288	245	109	44	14	14	10	12	1,249	391	302	255	121
MAGDALENA CONTRERAS	928	281	231	120	74	87	29	24	18	7	1,015	310	255	138	81
XOCHIMILCO	915	360	220	104	83	78	27	26	8	6	993	387	246	112	89
IZTACALCO	905	143	127	60	27	73	14	8	4	5	978	157	135	64	32
MIGUEL HIDALGO	443	94	101	35	31	48	4	4	0	1	491	98	105	35	32
CUAJIMALPA	450	45	87	25	31	15	0	2	0	0	465	45	89	25	31
MILPA ALTA	437	96	85	47	41	14	4	2	1	3	451	100	87	48	44
COYOACÁN	383	116	118	65	43	19	9	6	6	4	402	125	124	71	47
BENITO JUAREZ	247	60	30	6	7	16	6	3	0	2	263	66	33	6	9
<b>TOTAL</b>	<b>19,320</b>	<b>5,563</b>	<b>4,439</b>	<b>2,271</b>	<b>1,634</b>	<b>1,562</b>	<b>426</b>	<b>340</b>	<b>150</b>	<b>141</b>	<b>20,882</b>	<b>5,989</b>	<b>4,779</b>	<b>2,421</b>	<b>1,775</b>

Fuente: [Plataforma Salud en Tu Vida / SSPCDMX \(Link\)](#)

T, Total Pacientes Atendidos ; SOB, Sobrepeso; OBS, Obesidad; DM, Diabetes; HAS, Hipertensión Arterial Sistémica.