



Reporte Diario de Salud en tu Vida

Actividad	09 Ago Al 07 Oct	%	08/10/21	%	TOTAL	%
Total Pacientes Atendidos	78,118	100%	2,272	100%	80,390	100%
Total de Detecciones	49,890	63.9%	1,409	62.0%	51,299	63.8%
Sobrepeso	20,139	25.8%	520	22.9%	20,659	25.7%
Obesidad	15,671	20.1%	420	18.5%	16,091	20.0%
Diabetes	8,263	10.6%	321	14.1%	8,584	10.7%
HAS	5,817	7.4%	148	6.5%	5,965	7.4%

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



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

JURISDICCIÓN	09 Agosto - 07 Octubre					08/10/2021					Acumulado				
	T	SOB	OBS	DM	HAS	T	SOB	OBS	DM	HAS	T	SOB	OBS	DM	HAS
IZTAPALAPA	16,640	2,992	2,331	1,394	495	970	118	78	84	19	17,610	3,110	2,409	1,478	514
GUSTAVO A. MADERO	14,368	2,676	2,256	901	971	265	65	50	18	16	14,633	2,741	2,306	919	987
AZCAPOTZALCO	6,163	2,513	1,234	544	349	69	17	18	14	6	6,232	2,530	1,252	558	355
VENUSTIANO CARRANZA	5,369	1,802	1,477	564	511	142	52	31	25	14	5,511	1,854	1,508	589	525
TLALPAN	5,226	1,862	1,600	824	578	172	52	64	50	9	5,398	1,914	1,664	874	587
TLÁHUAC	5,271	1,496	1,118	938	642	91	37	26	19	13	5,362	1,533	1,144	957	655
ÁLVARO OBREGÓN	4,117	1,487	1,271	495	394	88	32	29	13	12	4,205	1,519	1,300	508	406
IZTACALCO	3,602	773	623	373	286	78	18	22	8	12	3,680	791	645	381	298
CUAUHTÉMOC	3,472	1,050	812	703	402	50	17	7	9	9	3,522	1,067	819	712	411
XOCHIMILCO	2,980	1,066	832	399	337	78	31	25	24	11	3,058	1,097	857	423	348
COYOACÁN	2,486	385	367	248	222	36	14	6	9	8	2,522	399	373	257	230
MAGDALENA CONTRERAS	2,415	751	635	433	218	61	24	18	13	4	2,476	775	653	446	222
MILPA ALTA	1,888	433	370	203	110	82	28	27	24	6	1,970	461	397	227	116
CUAJIMALPA	1,777	223	317	116	176	47	2	10	4	4	1,824	225	327	120	180
MIGUEL HIDALGO	1,561	388	306	91	80	31	8	6	4	4	1,592	396	312	95	84
BENITO JUAREZ	783	242	122	37	46	12	5	3	3	1	795	247	125	40	47
TOTAL	78,118	20,139	15,671	8,263	5,817	2,272	520	420	321	148	80,390	20,659	16,091	8,584	5,965

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

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