



Reporte Diario de Salud en tu Vida

Actividad	09 Ago al 03 Nov	%	04/11/21	%	TOTAL	%
Total Pacientes Atendidos	115,505	100%	2,378	100%	117,883	100%
Total de Detecciones	76,169	65.94%	1,523	64.05%	77,692	65.91%
Sobrepeso	30,610	26.50%	596	25.06%	31,206	26.47%
Obesidad	23,663	20.49%	415	17.45%	24,078	20.43%
Diabetes	13,088	11.33%	300	12.62%	13,388	11.36%
Hipertensión	8,808	7.63%	212	8.92%	9,020	7.65%



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

JURISDICCIÓN	09 Agosto - 03 Noviembre					04/11/2021					Acumulado				
	T	SOB	OBS	DM	HAS	T	SOB	OBS	DM	HAS	T	SOB	OBS	DM	HAS
IZTAPALAPA	25,279	5,413	3,977	2,363	844	368	78	51	31	8	25,647	5,491	4,028	2,394	852
GUSTAVO A. MADERO	20,007	3,813	3,017	1,279	1,324	254	75	38	15	16	20,261	3,888	3,055	1,294	1,340
AZCAPOTZALCO	9,238	3,825	1,745	875	459	179	80	29	35	6	9,417	3,905	1,774	910	465
TLÁHUAC	7,362	2,566	2,322	1,271	850	145	56	58	44	28	7,507	2,622	2,380	1,315	878
VENUSTIANO CARRANZA	6,877	2,372	1,993	759	667	66	22	24	5	7	6,943	2,394	2,017	764	674
TLALPAN	6,594	1,985	1,470	1,280	899	86	21	7	31	40	6,680	2,006	1,477	1,311	939
ÁLVARO OBREGÓN	6,374	1,954	1,823	763	654	118	24	20	17	8	6,492	1,978	1,843	780	662
XOCHIMILCO	5,200	1,818	1,392	646	488	117	15	30	9	6	5,317	1,833	1,422	655	494
CUAJIMALPA	5,022	444	657	400	395	129	19	18	18	17	5,151	463	675	418	412
CUAUHTÉMOC	4,834	1,469	1,198	1,076	636	0	0	0	0	0	4,834	1,469	1,198	1,076	636
IZTACALCO	4,697	1,272	1,017	578	482	19	16	9	3	4	4,716	1,288	1,026	581	486
MAGDALENA CONTRERAS	3,350	685	543	464	336	270	91	72	60	38	3,620	776	615	524	374
COYOACÁN	3,276	1,078	942	600	319	32	13	12	11	11	3,308	1,091	954	611	330
MILPA ALTA	2,592	535	280	147	145	580	68	34	18	22	3,172	603	314	165	167
BENITO JUÁREZ	2,692	843	866	459	203	4	14	10	1	0	2,696	857	876	460	203
MIGUEL HIDALGO	2,111	538	421	128	107	11	4	3	2	1	2,122	542	424	130	108
TOTAL	115,505	30,610	23,663	13,088	8,808	2,378	596	415	300	212	117,883	31,206	24,078	13,388	9,020

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