

TABLA SUELDOS POR NIVEL Y CATEGORIA SECTOR SALUD AÑO 2018

CATEGORIA C					CATEGORIA D				
NIVEL	SUELDO BASE	ATENCION PRIMARIA	ASIG. ZONA	ASIG.DES.DIFICIL	NIVEL	SUELDO BASE	ATENCION PRIMARIA	ASIG. ZONA	ASIG.DES.DIFICIL
15	\$ 192,732	\$ 192,732	\$ 106,003	\$ 38,546	15	\$ 185,152	\$ 185,152	\$ 101,834	\$ 37,030
14	\$ 208,563	\$ 208,563	\$ 114,710	\$ 41,713	14	\$ 200,360	\$ 200,360	\$ 110,198	\$ 40,072
13	\$ 224,397	\$ 224,397	\$ 123,418	\$ 44,879	13	\$ 215,568	\$ 215,568	\$ 118,562	\$ 43,114
12	\$ 240,226	\$ 240,226	\$ 132,124	\$ 48,045	12	\$ 230,779	\$ 230,779	\$ 126,928	\$ 46,156
11	\$ 256,058	\$ 256,058	\$ 140,832	\$ 51,212	11	\$ 245,984	\$ 245,984	\$ 135,291	\$ 49,197
10	\$ 271,892	\$ 271,892	\$ 149,541	\$ 54,378	10	\$ 261,193	\$ 261,193	\$ 143,656	\$ 52,239
9	\$ 287,724	\$ 287,724	\$ 158,248	\$ 57,545	9	\$ 276,403	\$ 276,403	\$ 152,022	\$ 55,281
8	\$ 303,555	\$ 303,555	\$ 166,955	\$ 60,711	8	\$ 291,615	\$ 291,615	\$ 160,388	\$ 58,323
7	\$ 319,385	\$ 319,385	\$ 175,662	\$ 63,877	7	\$ 306,824	\$ 306,824	\$ 168,753	\$ 61,365
6	\$ 335,215	\$ 335,215	\$ 184,368	\$ 67,043	6	\$ 322,030	\$ 322,030	\$ 177,117	\$ 64,406
5	\$ 351,050	\$ 351,050	\$ 193,078	\$ 70,210	5	\$ 337,238	\$ 337,238	\$ 185,481	\$ 67,448
4	\$ 366,880	\$ 366,880	\$ 201,784	\$ 73,376	4	\$ 252,449	\$ 252,449	\$ 138,847	\$ 50,490
3	\$ 382,712	\$ 382,712	\$ 210,492	\$ 76,542	3	\$ 367,658	\$ 367,658	\$ 202,212	\$ 73,532
2	\$ 398,546	\$ 398,546	\$ 219,200	\$ 79,709	2	\$ 382,870	\$ 382,870	\$ 210,579	\$ 76,574
1	\$ 414,374	\$ 414,374	\$ 227,906	\$ 82,875	1	\$ 398,079	\$ 398,079	\$ 218,943	\$ 79,616
PROFESION					PROFESION				
* TECNICOS DE NIVEL SUPERIOR					* AUXILIAR PARAMEDICO				
REQUISITOS					REQUISITOS				
Para ser clasificados en este grupo se requiere poseer un Título Tecnico.-					Para ser clasificado en el grupo de estos profesinales se requiere Licencia de Enseñanza Media, y haber realizado al menos un curso de Auxiliar Paramedico.-				

NOTA: La asignacion de desempeño dificil solo la reciben los funcionarios del CESFAM de la Comuna.-