

COSTO DE LAS MEMBRESIAS A SLANH 2018

1. Valor de las cuotas sociales 2018 según Art. 8° del Reglamento de Membresías

Grupos de países según su PIB per cápita real * y Cuotas Sociales de cada grupo

GRUPO 1		GRUPO 2		GRUPO 3	
PIB < 5000 usd/pc		PIB: 5000-9000 usd/pc		PIB > 9000 usd/pc	
Belice	4.960	Brasil	8.561	Puerto Rico	28.703
El Salvador	4.237	México	8.530	Uruguay	15.226
Paraguay	4.498	Cuba*	7.255*	Panamá	14.487
Guatemala	4.117	Dominicana	6.720	Chile	13.516
Bolivia	3.100	Perú	6.031	Argentina	12.479
Honduras	2.555	Ecuador	5.969	Costa Rica	11.734
Nicaragua	2.150	Colombia	6.888		
Haití	702	Jamaica	5.021	Venezuela*	12.472

*Cuba y Venezuela, se consideran Grupo 1, debido a la situación política y económica de ambos países.

Cuota Social 2018 de los "miembros individuales"

25 USD	50 USD	100 USD
--------	--------	---------

Cuota Social 2018 de las "sociedades miembros"

200 USD	350 USD	500 USD
---------	---------	---------

* Fuente CEPAL - datos 2013 (último año publicado)

<http://interwp.cepal.org/sisgen/ConsultaIntegrada.asp?IdAplicacion=6&idTema=131&idIndicador=2206&idioma=e>

2. Monto que deben abonar los miembros individuales que opten por el sistema de "membresía colectiva" establecido en el Art. 13 del Reglamento de Membresías.

Solo en caso de inscripción grupal (10 miembros o más) a través de las Sociedades Nacionales se otorgarán 2 becas gratis por cada 10 inscripciones

GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3
20 USD	40 USD	60 SD

3. Monto que deben abonar los miembros residentes luego de un año de cortesía, establecido en el Art. 13 del Reglamento de Membresías.

GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3
15 USD	20 USD	40 USD

4. Monto que deben abonar los miembros de otras profesiones, establecido en el Art. 13 del Reglamento de Membresías.

GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3
15 USD	20 USD	40 USD

En caso de inscripción grupal en forma independiente de la Sociedad Nacional se deberá enviar un correo electrónico a CONGREX solicitando la inscripción anexando los comprobantes que avalen el estatus profesional (nefrólogo, residente, otras profesiones)