

**Moisés Eduardo Selman Lama es un médico, académico e investigador chileno nacionalizado mexicano. Se ha especializado en Neumología y en la investigación de las enfermedades fibrosantes del pulmón.**

Concluyó la [licenciatura](http://es.wikipedia.org/wiki/Licenciatura) en medicina en la [Universidad de Chile](http://es.wikipedia.org/wiki/Universidad_de_Chile), después del [golpe de Estado de 1973](http://es.wikipedia.org/wiki/Golpe_de_Estado_en_Chile_de_1973) se exilió en [México](http://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9xico) en donde cursó la especialidad en[Neumología](http://es.wikipedia.org/wiki/Neumolog%C3%ADa) en el Centro Médico Nacional del [Instituto Mexicano del Seguro Social](http://es.wikipedia.org/wiki/Instituto_Mexicano_del_Seguro_Social) (IMSS) y una [maestría](http://es.wikipedia.org/wiki/Maestr%C3%ADa) en Ciencias Bioquímicas en la [Facultad de Medicina](http://es.wikipedia.org/wiki/Facultad_de_Medicina_%28UNAM%29) de la[Universidad Nacional Autónoma de México](http://es.wikipedia.org/wiki/Universidad_Nacional_Aut%C3%B3noma_de_M%C3%A9xico) (UNAM). Se nacionalizó mexicano en 1996

Desde 1978 colabora en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias “Ismael Cosío Villegas” (INER) en el cual se ha desempeñado como director de Investigación. En 1993 obtuvo la [beca Guggenheim](http://es.wikipedia.org/wiki/Beca_Guggenheim) por la [John Simon Guggenheim Memorial Foundation](http://es.wikipedia.org/wiki/John_Simon_Guggenheim_Memorial_Foundation). Pertenece al [Sistema Nacional de Investigadores](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_Nacional_de_Investigadores) desde 1984 y es investigador nivel III desde 1993. Es miembro del [Consejo Consultivo de Ciencias de la Presidencia de la República](http://es.wikipedia.org/wiki/Consejo_Consultivo_de_Ciencias_de_la_Presidencia_de_la_Rep%C3%BAblica). Es miembro del Consejo Científico de la Pulmonary Fibrosis Foundation y desde 1992 ha sido gobernador para México del American College of Chest Physicians. Es, además, miembro de la American Thoracic Society y de la European Respiratory Society.

Mediante modelos experimentales ha investigado los padecimientos respiratorios causados por enfermedades fibrosantes que se caracterizan por destruir la[parénquima](http://es.wikipedia.org/wiki/Par%C3%A9nquima) pulmonar y que provocan [insuficiencia respiratoria](http://es.wikipedia.org/wiki/Insuficiencia_respiratoria). Fue uno de los primeros investigadores en demostrar que la [neumonitis](http://es.wikipedia.org/wiki/Neumonitis) por [hipersensibilidad](http://es.wikipedia.org/wiki/Hipersensibilidad) puede progresar a [fibrosis](http://es.wikipedia.org/wiki/Fibrosis) con la subsecuente destrucción de las células pulmonares.