

Reconocimiento doctora Andrea Molinari

Recognition to Dr. Andrea Molinari

En octubre pasado, en la ciudad de Chicago, durante la conferencia anual de la Academia Americana de Oftalmología, la Dra. Andrea Molinari, oftalmóloga del Hospital Metropolitano de Quito, presentó la ponencia titulada “Queratocono pediátrico: cuando el tratamiento no puede esperar” dentro del importante espacio académico de ese evento denominado “*Marshall M. Parks Lecture*”. El queratocono afecta a 1 por cada 375-2000 personas y es especialmente frecuente en regiones montañosas. En niños es una enfermedad agresiva que puede presentarse tan tempranamente como a los 3 años de edad, cuando los síntomas de pérdida visual no son aparentes. Si bien su etiología es poco clara, tiene una asociación con enfermedades alérgicas, las cuales pueden contribuir al desarrollo y progresión de la enfermedad. Por ello, el tamizaje

temprano y el tratamiento oportuno son muy importantes.

El Dr. Marshall M. Parks es considerado el padre de la oftalmología pediátrica y uno de los 10 oftalmólogos más influyentes del mundo en el siglo XX. En honor a este brillante profesional, cada año tiene lugar la conferencia que lleva su nombre y que constituye un evento central del congreso de la Academia Americana de Oftalmología. Los ponentes son a su vez destacados profesores internacionales de oftalmología pediátrica, quienes son invitados por su importante labor. Se trata de la primera vez que tal honor se otorga a un médico fuera de Estados Unidos o Canadá, en este caso a la Dra. Andrea Molinari, a quien extendemos nuestra más sincera felicitación por sus logros académicos y profesionales.

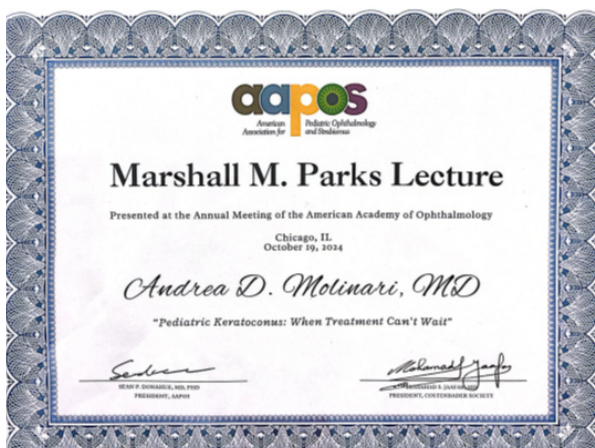


Figura 1. Reconocimiento.

Santiago Campos-Miño
 Editor en Jefe, MetroCiencia
 Hospital Metropolitano
 Quito, Ecuador

 <https://orcid.org/0000-0003-4686-7358>



Usted es libre de:
Compartir — copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato.

Adaptar — remezclar, transformar y construir a partir del material para cualquier propósito, incluso comercialmente.

Publicado: 30-11-2024

DOI: 10.47464/MetroCiencia/vol32/4/2024/89

***Correspondencia autor:** drsantiagocampos@gmail.com