



► Imágenes clínicas en oftalmología

Neoplasia intraepitelial córneo-conjuntival

Conjunctival and corneal intraepithelial neoplasia

Salomon Fermon,^{1,2} Diana Alvarez Melloni,^{1,2} Isaac Hindi³

1 Centro Oftalmológico Interlomas, México D.F., México

2 Instituto de Oftalmología Conde de Valenciana

3 Universidad Anáhuac

Se trata de paciente masculino de 68 años de edad, quien acude por presentar lesión córneo-conjuntival de tiempo indeterminado de crecimiento, compatible clínicamente con neoplasia intraepitelial córneo-conjuntival (**Figura 1**).

► Conflicto de intereses

El autor declara no tener ningún conflicto de intereses.

► Financiamiento

El autor no recibió patrocinio para llevar a cabo este artículo.

► **Figura 1.**



FE DE ERRATAS

En el artículo “Catarata congénita polar anterior con membrana pupilar persistente” de nuestra edición anterior (No. 3), por un error involuntario en la diagramación e imprenta, se omitió información de los siguientes coautores:

Isaac Hindi, Universidad Anáhuac

Juan Manuel Paulin, Centro Oftalmológico Interlomas

Enrique Ariza, Centro Oftalmológico Interlomas

En la versión online de nuestra revista, <http://revista.smo.org.mx>, se encuentra la versión mejorada del artículo.

La dirección para correspondencia del autor es: Centro Oftalmológico Interlomas. Av. de la palma #8-503, Interlomas, México D.F. Correo Electrónico: sfermon@yahoo.com

Correspondencia: Centro Oftalmológico Interlomas. Av. de la palma N° 8-503, Interlomas. Teléfonos: 3605 1323, 3605-1419. Correo electrónico: sfermon@yahoo.com



FE DE ERRATAS

En el artículo “Aplicación de plasma rico en plaquetas combinado con injerto de membrana amniótica en el tratamiento de adelgazamientos corneales” de nuestra edición anterior (No. 3), el orden correcto de los autores y coautores es el siguiente:

Leticia Vázquez Maya

Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga”, Departamento de córnea Servicio de Oftalmología

William Robert Muñoz Cruz

Servicio de Oftalmología, Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga”, México, D.F., México

Karla García Carmona

Servicio de Oftalmología, Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga”, México, D.F., México

María Esther Martínez Pardo

Responsable Sanitario del Banco de Tejidos Radioesterilizados del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares

El sitio donde se realizó el trabajo:

En pacientes del Departamento de Córnea de Servicio de Oftalmología del Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga”, con apoyo del laboratorio de Hematología Especializada; con coparticipación del Banco de Tejidos Radioesterilizados del ININ proporcionando el Amnios Radioesterilizado.

Agradecemos al Químico Goujon Palmeros Morgado del Laboratorio de Hematología Especializada del Hospital General de México, “Dr. Eduardo Liceaga”.

En la referencia número 21 los nombres están incompletos debe ser:

Vázquez Maya L, Salazar Escamilla MA, Martínez Pardo ME. Use of amniotic membrane radiosterilized with cobalt-60 for reconstruction of ocular surface. Rev Med Hosp Gen Mex. 2009; 72 (1): 7-15.

En la versión online de nuestra revista, <http://revista.smo.org.mx>, se encuentra la versión mejorada del artículo.

La dirección para correspondencia del autor es: Dra. Leticia Vázquez Maya, Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga”, Departamento de córnea Servicio de Oftalmología. Dr. Balmis #148, Col. Doctores, México D.F., teléfono (55) 27-89-2000 ext. 1013, correo electrónico: letivaz@yahoo.com.mx