



## ESTA PUBLICACION

*¿Sabía Usted Que...**Psitacosis**Melanomas de Pene**Frases que Gustan*

## SABÍA USTED QUE...

"A partir de los 60 años, ocurre algo especial: dejamos de preocuparnos por tonterías insignificantes y empezamos a vivir más para el presente que para el futuro. Invertimos más en cosas seguras en lugar de en cosas pasajeras. Y profundizamos nuestras relaciones en lugar de perseguir a personas que creemos que son más geniales que nosotros." Tomado del boletín de noticias de The Medium, 16 de julio de 2024.

## FRASES QUE GUSTAN

"La música es esa combinación de sonidos que transporta a otros lugares, a otras culturas, a nuestro propio interior". UdeA.

## PSITACOSIS

Antes solo se hallaba en los libros, sin embargo, ya empieza a presentarse en los humanos. "Para aquellos estadounidenses que están prestando atención, hay un brote de enfermedad en Europa que ha matado a cinco personas... hasta ahora. Esta enfermedad se conoce como "fiebre de los loros", o psitacosis, y está causada por una infección bacteriana potencialmente letal, *Chlamydia psittaci*. A pesar de su nombre similar, esta bacteria es diferente de la que causa las infecciones por clamidia de transmisión sexual. La psitacosis puede transmitirse de animales a humanos, pero rara vez causa neumonía grave en las personas. En tan solo unos meses, ya ha infectado al menos a 120 personas en cinco países (Austria, Dinamarca (4 muertes), Alemania, Suecia y los Países Bajos) desde finales de 2023 y hasta 2024. Según un informe reciente de la Organización Mundial de la Salud (OMS), el riesgo general para la salud humana que representa esta enfermedad es bajo, pero no nulo. A pesar de su nombre inculminatorio, el 80% tuvo contacto con aves silvestres (principalmente a través de comederos para pájaros), mientras que en cuatro casos no hubo ningún contacto directo con aves".

## MELANOMAS DE PENE

"Los melanomas de pene (PM) son un subtipo extremadamente raro de melanoma mucoso (MM); revisamos las características clínico-patológicas y el perfil molecular en 8 PM. La edad osciló entre 46 y 78 (media: 62,8) años con afectación del glande (n=5; 62,5%), uretra peneana (n=2; 25%) y prepucio (n=1, 12,5%). La profundidad del tumor osciló entre 1,6 y 10,0 (media: 5,25) mm. A la mayoría de los pacientes se les realizó penectomía parcial (n=6; 75%) y biopsia del ganglio linfático centinela (NL) N=7; 87,5%). Siete pacientes tenían enfermedad metastásica en el momento del diagnóstico, 6 afectaba a los NL y 1 a la glándula suprarrenal; 4 murieron a causa de la enfermedad con un período medio de seguimiento de 40,5 (2 a 95), y revisamos las características clínico-patológicas y el perfil molecular en 8 PM. Cinco de 7 (71%) casos identificaron 15 alteraciones moleculares dentro de Kit CDKN2A, NF1, PTEN y APC (n=2 cada uno), y NRAS, MAP3K1, CDH1, MSH6 y TERT (n=1 cada uno). Un sistema de estadificación alternativo que amplíe los criterios de inclusión para T2 podría proporcionar una estratificación pronóstica más precisa". The American Journal of Surgical Pathology 29 de mayo de 2024.

## ESTA PUBLICACION

## ANUNCIO

VIII Curso de Actualización en  
Psiquiatría Infantil y del Adulto Mayor



**VIII CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN  
PSIQUIATRÍA INFANTIL Y DEL ADULTO MAYOR**

Viernes 30 y sábado 31 de 2024

Facultad de Medicina de la Universidad de Antioquia, el Departamento de Psiquiatría y la  
especialización en Psiquiatría

Campus Medellín Facultad de Medicina

Dirección: Carrera 51D No. 62-29, Medellín, Antioquia

Espacio: Auditorio Principal

Teléfono: (+604) 219 69 40

Información e Inscripciones en:

<https://www.udea.edu.co/wps/portal/udea/web/inicio/go?goid=portafolioext&q=1197>