

Dermatología Argentina

Volumen II N° 4 - 1996

Sumario

Reglamento de publicaciones

Editorial: Ejemplos

Educación Médica Continua

El ABCD de la dermatoscopia

Trabajos Originales

[Histiocitosis atípica regresiva \(FLYNN: variante autoinvolutiva de linfoma cutáneo primario T, de grandes células Ki 1 positivo\)](#)

[Manifestaciones cutáneas en pacientes dializados por insuficiencia renal crónica](#)

[Porfiria y Hepatitis C](#)

[Tricoepiteliomas múltiples](#)

[Epitelioma basocelular metatípico: una controversia nosológica](#)

Sección Algoritmos

Algoritmo dermatoscópico de las lesiones pigmentadas melanocíticas de la piel

Razonando el Diagnóstico

Sección Cirugía

[Peeling químico: superficial y medio](#)

Sección Dermatopatología

Caso clínico patológico

Sección inmunodermatología

Reacción en cadena de la polimerasa a diez años de su descubrimiento

Sección Controversias en Dermatología

Sección Congresos

Dermatogrilla

Informaciones Útiles

Índice por autores (años 1995/1996)

Índice temático (años 1995/1996)

Carta de Lectores

¿Cuál es su diagnóstico?

Caso 1: Lesiones nodulares múltiples de dos años de evolución Caso 2: Lesión blanca geométrica del labio

Volumen II Nº 4 - 1996

Año: 1996 Vol II - Nro.4:303-305

Título: Histiocitosis atípica regresiva (Variante autoinvolutiva de linfoma cutáneo primario T, de grandes células Ki 1 positivo)

Autores: Dres. Ramón Fernández Bussy, Rubén Tomasini, Jorge Monti, Bernardo Nudenberg.

Resúmen: Se expone el caso de un varón de 36 años de edad, que consultó por presentar una erupción de lesiones nodulares diseminadas en tronco y miembros inferiores, de dos meses de evolución, que se acompañaba de sudoración, fiebre, y mal estado general. La histología cubría los requisitos descritos por Flynn, para la denominada histiocitosis atípica regresiva. Las lesiones regresaron espontáneamente en dos meses. Los estudios de inmunohistoquímica demostraron fenotipo T, y 60% de positividad para el antígeno Ki 1, lo que confirma que este cuadro corresponde a formas autoregresivas de linfomas cutáneos anaplásicos de grandes células Ki 1 positivos.

Año: 1996 Vol II - Nro.4:307-311

Título: Manifestaciones cutáneas en pacientes dializados por insuficiencia renal crónica

Autores: Dres. Horacio Cabo, Lucila Donatti, Miguel Allevato, María Ferro, Carolina Ledesma, Patricia Pastorale, Ricardo Vazquez, Alfredo Wassermann, Alfredo Zuchini, Fulvio Alberto Rainoilde, y Alberto Woscoff.

Resúmen: La hemodialis es proporciona a los pacientes con insuficiencia renal crónica (IRC) una supervivencia prolongada, pero a su vez condiciona el desarrollo de diferentes manifestaciones cutáneas. Se evaluaron 130 pacientes bajo tratamiento hemodialítico por un período mayor a seis meses, encontrándose las siguientes manifestaciones cutáneas: prurito en 100 pacientes (76,92%), xerosis en 99 (76,15%), manifestaciones unguales en 82 pacientes (63,07%), cambios en la coloración de la piel en 81 pacientes (62,07%), alteraciones de pelo en 81 (62,30%), hiperqueratosis folicular urémica en 24 pacientes (18,46%). En un caso se observó calcinosis cutis (0,76%).

Año: 1996 Vol II - Nro.4:313-316

Título: Porfiria y hepatitis C

Autores: Dres. Marta Ragau, Graciela Rodríguez Costa, Teresa Suárez, y Alejandro A. Cordero.

Resúmen: Observación de cuatro pacientes, dos de sexo masculino y dos de sexo femenino, entre 41 y 61 años de edad, portadores de porfiria cutánea tarda (PCT) y hepatitis C (HC), asociación descrita en la literatura a partir de esta década, y en donde se evidencia una fuerte correlación entre la hepatitis C, como factor desencadenante de daño hepático en pacientes predispuestos genéticamente a padecer PCT.

Año: 1996 Vol II - Nro.4:319-323

Título: Tricoepitelioma múltiples

Autores: Dres. S. Pereyra, R. Morsino, C. Consigli, J. Consigli, y M. Papa.

Resúmen: Objetivo: el motivo del presente trabajo es confirmar la categoría de genodermatosis, con transmisión autosómica dominante, de los tricoepiteliomas múltiples, estudio que se lleva a cabo en este grupo familiar donde cuatro generaciones se encuentran afectadas del mismo proceso. Materiales y método: Se estudiaron en el año 1990 cuatro pacientes, dos de sexo femenino y dos de sexo masculino, comprendidos entre cinco y cuarenta y nueve años de edad, siendo la media etaria de veintiocho años. Los cuatro pacientes afectados de tricoepiteliomas múltiples pertenecían a una misma familia. El diagnóstico se fundamentó en la clínica y el estudio histopatológico. Se efectuó historia clínica detallando la afectación cutánea, el tipo de evolución, los antecedentes hereditarios y la terapéutica recibida. Conclusiones: Los cuatro casos considerados corresponden a tricoepiteliomas múltiples, su diagnóstico se estableció por la relación clínico - patológica. El aspecto clínico de la enfermedad y su histopatología son coincidentes con las descriptas por otros autores. A través del estudio de la enfermedad en cuatro generaciones se confirma el carácter de genodermatosis.

Año: 1996 Vol II - Nro.4:329-331

Título: Epitelioma basocelular metatípico: Una controversia nosológica

Autores: Dres. Emilia Cohen Sabban, María José Pelli, Daniel Ballesteros, Luis Sevinsky, Horacio Cabo, y Alberto Woscoff.

Resúmen: El epiteloma basocelular metatípico es un tumor frecuente cuya ubicación nosológica aún permanece en discusión. Aparece en edades más tardías que el epiteloma basocelular con el cual comparte aspectos clínicos. El comportamiento biológico se asemeja más al del carcinoma espinocelular. La incidencia de metástasis y el índice de recurrencia total son muy superiores al del epiteloma basocelular. Histológicamente, se describe un patrón por sectores, con células basaloides distintas a la del epiteloma basocelular típico, y proliferación escamosa. Se comentan las distintas corrientes de pensamiento actuales con respecto a su clasificación.

Año: 1996 Vol II - Nro.4:336-340

Título: Peeling químico: Superficial y medio

Autores: Dres. Viviana Berben, Patricia López, y Horacio Costa Córdova

Resumen: El peeling o quimioexfoliación de la piel es un tratamiento destinado a mejorar los cambios que se producen en la piel fotodañada y/o fotoenvejecida. Se hará referencia a las indicaciones de este procedimiento; los niveles de profundidad, sustancias a emplear, ventajas y desventajas. Se tratará en especial el peeling de profundidad media usando los alfa-hidroxiácidos (AHA), ampliamente difundidos debido a las seguridades que ofrecen en cuanto a manejo y resultados.