

CARTAS AL EDITOR

Sr. Director

Distinguido Dr:

He leído el tercer número de la Revista Colombiana de Dermatología.

Se el esfuerzo que significa su edición, pero puedo asegurarle que no lo es en vano. Los trabajos son magníficos por su sencillez, lo sintético y al mismo tiempo la profundidad de los mismos. La presentación de la revista es magnífica.

Lo felicito a Ud. y a sus colaboradores y es una demostración del avance de la Dermatología Colombiana en el concierto internacional de la especialidad.

Muy cordialmente

Profesor David Grinspan
Buenos Aires, Argentina

Sr. Director

En días recientes he leído y evaluado nuevamente los diversos artículos publicados en la Revista y es obligante, y gratisimo además, reconocer lo útiles que son sus análisis y estudios puesto que todos se relacionan claramente con el medio en el cual ejercemos nuestra especialidad, tanto en lo referente a la publicación de casos clínicos como a la revisión de temas generales, por ej D atópica, acné, mastocitosis, nevus displásicos, entre otros. De igual manera es una publicación de primerísima calidad y agradable presentación.

Pero además es realmente admirable la capacidad y tenacidad del Editor - Director para mantener viva nuestra publicación. Sólo Carlos Escobar podría hacer realidad aquella utopía.

Gracias.

Jaime Betancourt Osorio MD
Cali, Colombia

Sr. Presidente

Sociedad Colombiana de Dermatología

Estimado Dr. Gómez:

Ha sido un agrado recibir vuestra invitación a participar y tener acceso a la Revista de la Sociedad Colombiana de Dermatología.

La Sociedad Chilena de Dermatología y Venereología tiene a su vez su órgano de difusión oficial el la revista "Dermatología", que va en su octavo año de publicación. Será un agrado agregar vuestro nombre a la lista de distribución internacional de nuestra Revista. Me gustaría que Ud. nos enviara un ejemplar de la Revista Colombiana para la Biblioteca de la Sociedad Chilena de Dermatología y Venereología, y poder contar regularmente con ella.

Nuestra Revista está también abierta a recibir trabajos para publicación y a que otros colegas colombianos la puedan recibir, para lo cual deben escribirnos solicitándola. Sin otro particular, saluda cordialmente a Ud.

María Isabel Herane H MD
Encargada de Biblioteca

Santiago de Chile
Av Presidente Riesco 6007 Las Condes

Sr. Presidente

Sociedad Colombiana de Dermatología

Estimado Doctor:

Tengo el agrado de dirigirme a Ud, en mi carácter de Secretario General de "Archivos Argentinos de Dermatología", a fin de solicitarle el envío de vuestra "Revista de la Sociedad Colombiana de Dermatología", en canje con nuestra publicación.

Nuestra revista, fundada en el año 1952, aparece en forma bimestral y es una de las pocas revistas de dermatología en habla hispana. Al mismo tiempo ha conseguido formar, mediante el canje con publicaciones de todo el mundo, una biblioteca que es considerada una de las mas completas de la especialidad en América Latina.

Sería altamente interesante para los usuarios de nuestra biblioteca el poder contar con vuestra publicación, por lo que agradeceríamos accedieran a nuestra solicitud de canje. De ser ello posible, deseáramos contar con los ejemplares de vuestra publicación correspondientes también al año 1991. Por nuestra parte, les remitiríamos los números de "Archivos" de dicho año.

Agradeciendo vuestra amabilidad y a la espera de una respuesta favorable, saludo a Ud. muy atentamente

Adrian Pierini MD
Secretario General
Archivos Argentinos de Dermatología
Buenos Aires, Argentina

Sr. Presidente

Sociedad Colombiana de Dermatología

Respetado Dr. Gómez

Al recibir el tercer número de la Revista de la Sociedad Colombiana de Dermatología, registro complacido que cada vez está mejor la calidad en todos los aspectos, lo que hace de la publicación, si no la mejor, una de las más importantes en su género en el ámbito latinoamericano. Ojalá se mantenga este ritmo constante para honra y prez de nuestra especialidad.

Por su digno conducto quiero felicitar a todos los miembros de la Junta Directiva y a los Laboratorios Schering-Plough por tan encomiable labor.

Atentamente

Diego E. Jaramillo J. MD
Jefe, Sección de Dermatología
Universidad de Antioquia
Medellín, Colombia

Sr. William Sánchez

Gerente Unidad Negocio Dermatológico
Laboratorios Schering-Plough

Prezado Sr. William G. Sánchez

Recebemos e agradecemos a Revista de la Sociedad Colombiana de Dermatología. Desejamos muito sucesso neste novo empreendimento da Sociedade com os auspícios da Schering - Plough S.A.

Desejamos continuar a recebê-la em nossa Biblioteca pois ela é de grande importância e utilidade para os dermatologistas e médicos em geral

Cordialmente

Rubem David Azulay MD
Director da Biblioteca da
Sociedade Brasileira de Dermatologia
Rio de Janeiro Brasil

Sr. William Sánchez

Gerente Unidad Negocio Dermatológico
Laboratorios Schering-Plough

Apreciado Señor:

Debido a la gentileza que caracteriza a los Srs. Visitadores médicos, he recibido oportunamente todos los números de la Revista de la Sociedad Colombiana de Dermatología.

Si para los dermatólogos colombianos es motivo de satisfacción el contribuir con el material de la revista, seguramente que para la empresa Schering-Plough S.A.

es motivo de orgullo el contribuir en el progreso de la dermatología colombiana.

Gracias en lo que a mí concierne, por esta magna labor.

Cordialmente

Libardo Agudelo Alzate
Medellín, Colombia

Sr. William Sánchez
Gerente Unidad Negocio Dermatológico
Laboratorios Schering-Plough

Apreciado Sr:

Con agrado he recibido los dos últimos números de la Revista de la Sociedad Colombiana de Dermatología, que me parece un excelente acierto, por lo cual le doy mis agradecimientos y espero en un futuro muy próximo poder aportar algo sobre cirugía microscópicamente controlada de Mohs para cáncer de piel y Laser Candela, en los cuales acabo de especializarme en los EEUU.

Cordialmente

Myriam M. de Sanclemente MD
Medellín, Colombia

Sr. William Sánchez

Gerente Unidad Negocio Dermatológico
Laboratorios Schering-Plough

Muy apreciado Sr. Sánchez

Acabo de recibir la cuarta entrega de la Revista de la Sociedad Colombiana de Dermatología, la cual he leído no sólo con gran interés sino con enorme satisfacción. Me impresionaron no sólo su contenido científico y didáctico, sino también sus editoriales, su formato y la gran calidad de las ilustraciones, por ser todos y cada uno de ellos un trabajo superior, comparable a las mejores publicaciones de su género.

Felicitaciones a todos aquellos responsables por esa loable y ardua labor, y a su compañía, a la que todos debemos agradecer por el apoyo generoso y compromiso incondicional, los que harán de este órgano educativo el orgullo de los dermatólogos colombianos y de Schering-Plough...

Le reitero mis mejores deseos en su empresa y espero poder en el futuro contribuir en alguna forma al éxito continuado de la Revista.

Atentamente

Fernando Botero MD
Profesor Clínico (Retirado)
Ex Jefe División de Dermatología
Universidad del Sur de la Florida, Tampa.
Naples, Florida USA.

Sr. Director:

En nuestro trabajo: "Dosimetría Luz Solar y Luminosidad; Hacia la búsqueda de una terapia racional con PUVASol", (Rev Soc Col Dermatol 1992; 1(5): 248-253), no fueron incluidas las tablas que a continuación enviamos, y que facilitan la utilización práctica de las medidas obtenidas. Como ejemplos de cálculo de las dosis de radiación podemos hacer los siguientes:

En un paciente con vitiligo (piel tipo I en la práctica, ya que carece de melanina) la dosis inicial será de 1.5 J. Al exponerlo al medio día, con radiación UVA promedio de 8 mW/cm, el tipo de exposición necesario será de 3.07 min. (Ver tabla N° 1)

En el caso de utilizar radiación UVB, se calcula el 70% de la "dosis eritema mínimo" según el tipo de piel. Por ejemplo, 35 J para piel tipo II; Al realizar la exposición al medio día, con una radiación UVB promedio de 0.25 mW/cm, el tiempo de exposición necesario será aproximadamente de 2 minutos. (Ver la tabla N° 2)

En la tabla N° 3 aparece un resumen de las dosis iniciales recomendadas según tipo de piel con sus respectivos incrementos, de acuerdo con datos obtenidos en la literatura¹ A partir de ella se pueden calcular los tiempos de exposición para la radiación UVA, que se encontraran al analizar la tabla N° 1, según las mediciones realizadas.

Las modificaciones necesarias en la dosis, debidas a variaciones la altura sobre el nivel del mar, se harán de acuerdo con los datos consignados en la tabla N° 4, (en donde ya están considerados), basándose en el hecho de que cada 300 m de altitud aumentan la radiación en un 5% aproximadamente ^{2,3}.

Carmen Helena de la Hoz MD
Cali, Colombia

BIBLIOGRAFIA:

- 1 - Morison WL. Phototherapy and Photochemotherapy of Skin Diseases. 2 Ed Raven Press, New York 1991.
- 2 - Diffey BL. Human exposure to ultraviolet radiation. In: The enviromental threat to the Skin. Mark R, Plewig G. Eds Martin Dumitz, Londres 1992, pp 3-9.
- 3 - Cavallo J, De Leo V. Sunburn. In: Dermatologics clinics. De Leo Edsa WB Saunders Co Philadelphia 1986, 181-187.

Tabla No. 1
Cálculo de tiempo de exposición en minutos para UVA

mW/cm ² \ Julios	0.5	1	1.5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6.5	1.16	2.33	3.51	5.07	7.42	10.14	12.50	15.24	17.58	20.28	21.46	25.40	28.12	30.48	33.22	35.56	38.26	40.56
7	1.11	2.22	3.34	4.45	7.08	9.31	11.54	14.57	16.40	19.03	21.26	23.49	26.10	28.34	30.57	33.20	35.43	38.06
7.5	1.06	2.13	3.20	4.26	6.40	8.53	11.06	13.20	15.35	17.47	20.00	22.13	24.27	26.40	28.53	31.07	33.20	35.33
8	1.02	2.05	3.07	4.10	6.15	8.20	10.25	12.30	14.35	16.40	18.45	20.50	22.55	25.00	27.05	29.10	31.15	33.20

HORA	mW/cm
10 am	7.28
12 m	8
2 pm	6.66

Tabla No. 2
Cálculo del tiempo de exposición en minutos para UVB

mW/cm ² \ Julios	20	40	60	80	100	140	180	200	240	280	300	340
0.15	2.13	4.27	6.40	8.53	11.06	15.34	20.00	22.13	26.40	31.06	33.20	37.40
0.20	1.40	3.20	5.00	6.40	8.20	11.40	15.00	16.40	20.00	23.20	25.00	28.20
0.25	1.220	2.40	4.00	5.20	6.40	9.20	12.00	13.20	16.00	18.40	20.00	22.40

HORA	mW/cm
10 am	0.21
12 m	0.25
2 pm	0.18

Tabla No. 3
Dosis de Radiación UVA (Julios/cm²)

Piel Tipo	Dosis Inicial	Incrementos	Dosis Final
I	1.5	0.5	5
II	2.5	0.5	8
III	3.5	0.5 - 1	12
IV	4.5	1.0	14
V	5.5	1.0	16
VI	6.5	1 - 1.5	20

Tabla No. 4
Cálculo de Intensidades UVA (mW/cm²) Para Otras Altitudes

Altitud m \ Hora	0	500	1500	2000	2500
10 am	6.0*	6.6*	8*	8.7*	9.3*
12 m	6.7*	7.3*	8.7*	9.4*	10.0*
2 pm	5.3*	6.0*	7.3*	8.1*	8.6*

* mW/cm²
Incrementos de 300 m de altitud aumentan la intensidad de la radiación UVA en un 5%
Diffey BL. 1992
Cavallo J, et al. 1986