

México, CDMX, a 13 de noviembre de 2017

Sirva la presente para enviarles un cordial saludo y presentarles el informe final de las actividades llevadas a cabo durante el PRAMED 2017 en Playa del Carmen. En la primera parte expongo los logros que se tuvo estrictamente durante este PRAMED, y en la segunda me tomé la libertad de presentarles algunos datos interesantes acerca de la logística y organización, y algunas observaciones con el fin de que cada año sea más exitoso y productivo dicho evento.

El jueves 19 de octubre se dio inicio a las actividades académicas acompañando a las autoridades del CILAD, funcionarios del Estado de Quintana Roo, del Municipio de Solidaridad, de la Ciudad de Playa del Carmen, así como los directivos del Hospital General de dicha ciudad.

Se tuvo una asistencia de 105 personas entre médicos generales, médicos especialistas no dermatólogos, enfermeras y residentes. Se dictaron 24 conferencias y 3 talleres de acuerdo al programa establecido y a cargo de los 14 profesores provenientes de diferentes partes de Latinoamérica: Venezuela, Panamá, Argentina, Ecuador y diferentes estados de México.

Venezuela: Dr. Ricardo Pérez Alfonzo (Presidente del Colegio Ibero latinoamericano de dermatología)

Panamá: Dra. Emma Yuil de Ríos (Coordinadora del programa PRAMED)
Dr. José Manuel Ríos Yuil

Ecuador: Dr. Enrique Uraga Pazmiño (Coordinador del programa PRAMED)

México: Dr. José Contreras Ruiz (Coordinador regional del PRAMED 2017 Playa del Carmen) Dr. Fermín Jurado (Coordinador regional del PRAMED 2017 Playa del Carmen) Dra. María Ivonne Arellano Mendoza Dra. Judith Domínguez Cherit Dra. María Guadalupe Chávez López Dr. Roberto Estrada Castañón Dr. Jorge Ocampo Candiani Dr. José Fernando Barba Gómez Dra. Angélica Beirana Dr. Marco Romano Quintanilla Cedillo

El número total de horas con valor curricular impartidas fue de 8.

México, CDMX, a 13 de noviembre de 2017

Al final del evento se entregó constancia de participación a todos los

asistentes y profesores.

El día viernes 20 de octubre de 2017 se llevó a cabo el segundo día de actividades que consistió en una jornada mixta de atención a pacientes con enfermedades de la piel y enseñanza tutorial a los asistentes. Para dicha jornada se contó con colaboración adicional de la Dra. Isabel Casas de Argentina, y de 6 dermatólogos adicionales de México, los doctores: Martha Elena Contreras Barrera, Guadalupe Estrada Chávez, Roberto Narro Llorente, Francisco Simental Lara, Judith Sam Verdín y Araceli de la Torre Plascencia.

Se dividió a los asistentes en 12 grupos de trabajo distribuidos en 12 consultorios equipados con la papelería e insumos necesarios para cualquier tipo de procedimiento ambulatorio o consulta. La consulta dio inicio a las 9:00 horas.

Se atendió un aproximado de 182 (ver comentarios) pacientes. De estos, el 67.2% fueron mujeres, la edad promedio fue de 34 años (8 meses a 86 años). Aunque la mayoría de los pacientes fueron del Estado de Quintana Roo, se tuvo la presencia de gente proveniente del país vecino de Belice y de estados distantes como Guanajuato, Oaxaca, la Ciudad de México y Yucatán.

Los padecimientos diagnosticados fueron los siguientes:

MELASMA	12
ACNÉ	11
D. SEBORREICA	11
D. ATÓPICA	7
D. POR CONTACTO	5
FIBROMA BLANDO	5
P. VERSICOLOR	5
PRURIGO POR INSECTOS	5
FOLICULITIS	4

ESCABIOSIS	1 3
FOTODAÑO	3
MILIARIA	3
QUERATOSIS SEBORREICA	3
VERRUGA VIRAL	3
VITILIGO	3
ACANTOSIS NIGRICANS	2
ALOPECIA DIFUSA	2
CARCINOMA BASOCELULAR	2
LENTIGOS	2
ONICOCRIPTOSIS	2
PRURIGO ACTÍNICO	2
ALOPECIA AREATA	1
CELULITIS NECROSANTE CON ÚLCERA SECUNDARIA	1
CONDILOMAS ACUMINADOS	1
CORTICODAÑO	1
D. SOLAR HIPOCROMIANTE	1
DERMATITIS ALÉRGICA	1
DISHIDROSIS	1
ERITEMA PIGMENTADO FIJO	1
ESTRÍAS	1
FIBROLIPOMA	1

FÍSTULA ABDOMINAL Y ÚLCERA SEC A CUERPO EXTRAÑO	1
FITOFOTODERMATITIS	1
GRANULOMA ANULAR	1
GRANULOMA PIÓGENO	1
HEMANGIOMA RUBÍ	1
HEMATOMA SUBUNGUEAL Y LEUCONQUIA TRAUMÁTICA	1
HIDRADENITIS	1
MAMA Y PEZÓN SUPERNUMERARIO	1
MELANOMA	1
NEVO	1
NEVO ACRÓMICO	1
NEVO CONGÉNITO PILOSO GIGANTE	1
PB TUMOR CEL GIGANTES DE LA VAINA TENDINOSA	1
PITIRIASIS LIQUENOIDE CRÓNICA	1
PROBABLE BOWEN	1
PRURIGO CALÓRICO	1
PSORIASIS	1
PURPURA PIGMENTARIA	1
QUEILITIS ACTÍNICA	1
QUEMADURA 2° GRADO	1

QUERATOSIS PILAR	1
QUISTE DE CUELLO	1
QUISTES DE MILIUM	1
SARCOMA DE KAPOSÍ/VIH	1
TIÑA	1
TIÑA DE PIES	1
TIÑA INCÓGNITA CORTICOESTROPEADA	1
ULCERA POR RADIACIÓN	1
ULCERA VENOSA	1
URTICARIA Y ANGIOEDEMA	1

Se realizaron cirugías de uña, tomas de biopsia tanto incisionales como escisionales y se enviaron a estudio histopatológico 12 biopsias. El diagnóstico que se obtuvo de las biopsias se detalla a continuación:

	I DX. HISTOLÓGICO
Nevo melanocítico vs fibroma	Verruga viral
Poiquilodermia atrófica (2 biopsias)	Dermatitis de interfaz vacuolar por linfocitos con atrofia epidérmica y caída de pigmento. Nota: La presencia de atrofia, incontinencia de pigmento y telangiectasias, apoya el diagnóstico clínico de poiquilodermia como se puede observar en micosis fungoide, parapsoriasis, lupus eritematoso, dermatomiositis y en ciertas genodermatosis.
Carcinoma basocelular	Carcinoma basocelular nodular pigmentado. NOTA: los bordes laterales y profundos de los cortes estudiados se encuentran en contacto con la

	tumoración.
Fibroma blando de cuello	Nevo melanocítico intradérmico. NOTA: La tumoración se encuentra en contacto con el borde profundo.
Tumor de células gigantes de la vaina tendinosa	Tumor de células gigantes de la vaina tendinosa. NOTA: El tumor se encuentra en contacto con los bordes profundos y laterales.
Nevo melanocítico congénito	Nevo melanocítico intradérmico con patrón congénito completamente extirpado.
Tumor de anexos vs fibrolipoma	Triquilemoma
Queilitis del prúrigo actínico	Queilitis del prúrigo actínico
Granuloma piógeno	Granuloma piógeno
Quiste epidermoide	Quiste epidermoide
Alopecia androgénica con patrón femenino vs alopecia areata difusa	Alopecia androgénica con patrón femenino

A todos los pacientes se les entregó una hoja con los nombres e información de contacto de los dermatólogos cercanos a la zona que podrán dar seguimiento a sus padecimientos si estos lo requieren. Esta actividad asistencial y de docencia terminó a las 18:30 horas.

De manera general se recibieron múltiples comentarios de los asistentes sobre la riqueza que tuvo el evento para ellos. Los médicos que participaron en el evento señalaron que la enseñanza tutorial del día 2 vino a reforzar las excelentes conferencias del primer día. Tanto

que muchos de los médicos aún en entrenamiento, señalaron que desconocían la riqueza de la dermatología y ahora la contemplaban como una posible especialidad a realizar en un futuro.

Atentamente,

Dr. José Contreras Ruiz Delegado Nacional para México. CILAD

**Dr. Fermín Jurado Santacruz Delegado Nacional Suplente para México.
CILAD**