

Foro Gratuito de Salud Pública

La ATA, Alianza para Educación de Pacientes, junto con nuestros expertos en enfermedades de la glándula tiroides, y usted participaran en una charla sobre los trastornos benignos de la glándula tiroides y del cáncer de tiroides.



®

Usted y las enfermedades de la glándula tiroides

AMERICAN
THYROID
ASSOCIATION

FOUNDED 1923

Se ha dado cuenta de algún cambio en su:

¿Energía?...¿Memoria?...¿Nivel de Cansancio? ...¿Depresión?...¿Aceleración de los latidos del corazón?...¿Inquietud?...¿Infertilidad?...¿Peso?...¿Pelo?...¿Cuello, alrededor de la tiroides?

Podría ser su tiroides

Sábado, 19 de octubre, 2013

1:00 – 3:00 pm

Sheraton Puerto Rico Hotel and Casino

200 Convention Center Boulevard, San Juan, Puerto Rico 00907

Teléfono: 787-993-3500

Este charla es gratis y todos están invitados a participar. Médicos expertos hablarán de los trastornos de la glándula tiroides. Por favor haga una reservación para asegurar su asiento. Envíe un correo electrónico a ThyCa (thyca@thyca.org) o llame al 703-998-8890 para más información y para registrarse.

¿Quién debe participar?

Cualquier persona con alteración en el funcionamiento de la tiroides, tiroiditis, nódulos tiroideos, cáncer de tiroides o familiares que padecen de trastornos de la glándula tiroides y enfermedades probablemente asociadas, incluyendo artritis reumatoidea, diabetes juvenil, anemia perniciosa, o el pelo gris prematuro (empezando antes de los 30 años). Por favor, acompañenos si tiene preguntas o síntomas que pueden estar relacionados con alteraciones de la tiroides.

La Información sobre educación para los pacientes es proporcionada por todos los miembros de la ATA y Alianza para Educación de Pacientes. Los miembros de la alianza son ThyCa: Thyroid Cancer Survivors' Association, Light of Life Foundation, Graves' Disease and Thyroid Foundation, Thyroid Cancer Canada, y Thyroid Federation International.

Visite www.thyroid.org y seleccione en "Patients and Public" para encontrar el material educativo que necesita.