

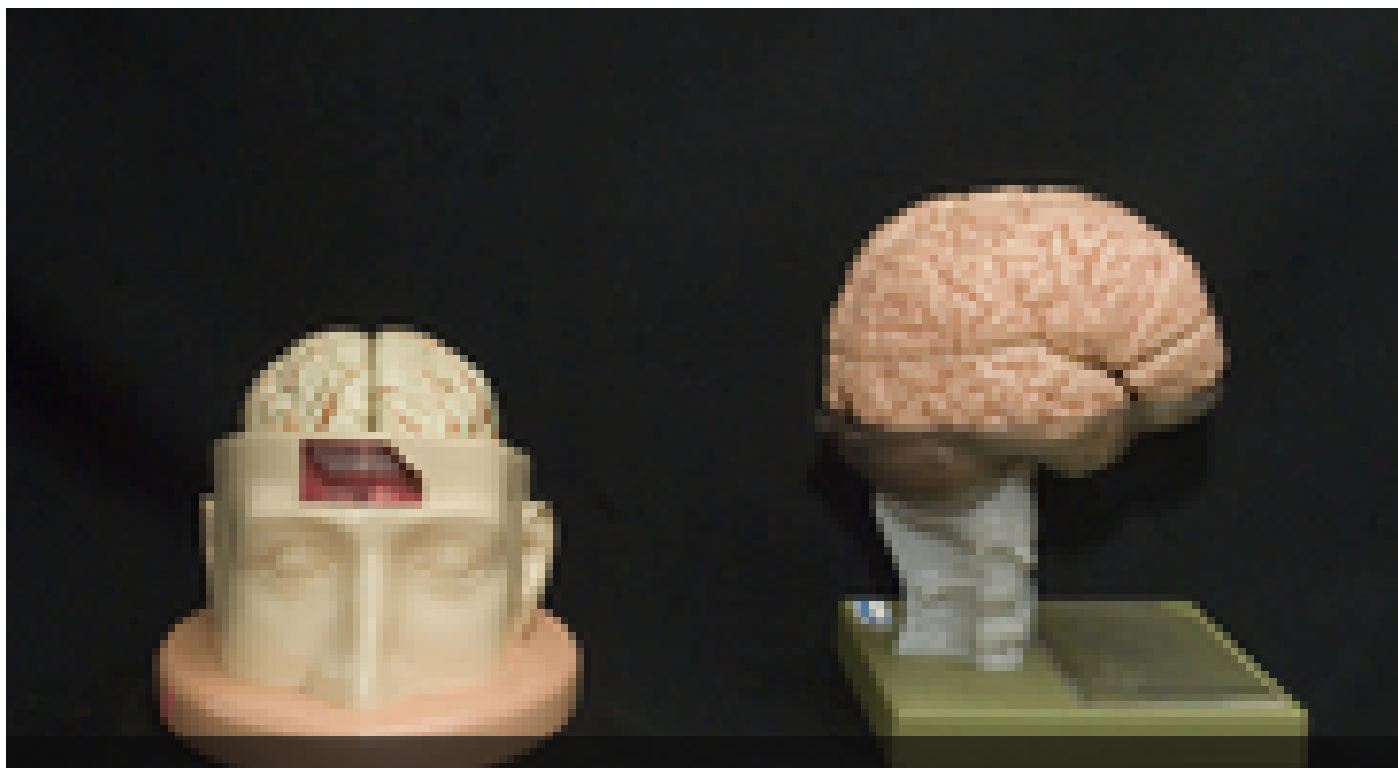


UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Profesionales de la salud tendrán simposio sobre tumores hipofisarios

Actividad se realizará el viernes 18 y sábado 19 de setiembre

17 SEPT 2015 Salud



La hipófisis es una glándula endocrina que se encuentra en la base del cerebro y colabora en el control de la secreción de hormonas de otras glándulas de nuestro cuerpo (foto Archivo ODI).

El Programa de Investigación en Neurocirugía y Órganos de los Sentidos (PINECOS) organiza el V Simposio PINECOS sobre Tumores Hipofisarios y de Base de Cráneo, este viernes 18 y sábado 19 de setiembre de 8:00 a.m. a 4:00 p.m. en el Hotel Real Intercontinental, ubicado en Escazú.

Este Simposio tiene un costo de inscripción de \$200 por persona y está dirigido a estudiantes avanzados de medicina, médicos generales, así como médicos residentes o

especialistas en medicina interna, endocrinología, neurología, patología, oncología, radioterapia, otorrinolaringología y neurocirugía.

Las **conferencias y charlas** estarán a cargo de expertas y expertos nacionales e internacionales, como por ejemplo: Dr. Edward R. Laws (neurocirujano), Dr. Daniel Prevedello (neurocirujano), Dr. Ricardo L. Carrau (otorrinolaringólogo), Dra. Mary Lee Vance (endocrinóloga) y Dra. Claudia Krisch (neuroradiologa).

El tumor hipofisario se presenta cuando la hipófisis, que es la parte del cerebro que regula el equilibrio de muchas de las hormonas presentes en nuestro cuerpo, tiene un crecimiento anormal.



El V Simposio sobre Tumores Hipofisarios y de Base de Cráneo que organiza PINECOS tiene un costo de inscripción de \$200 (foto Archivo ODI).

La mayoría de estos tumores son benignos (no cancerosos) y muchos no causan ningún tipo de síntomas e incluso no se diagnostican durante el transcurso de la vida de una persona.

Entre las funciones principales de la hipófisis (glándula endocrina) resalta el control de la secreción de hormonas provenientes de otras glándulas endocrinas como la tiroides, glándulas sexuales y glándulas suprarrenales. Asimismo, la hipófisis también secreta hormonas que inciden en tejidos corporales tales como huesos y glándulas mamarias.

Algunos de los **síntomas que se experimentan en la salud** debido a la presión que ejerce este tipo de tumor son: **cambios en la visión como la visión doble, pérdida del campo visual, párpados caídos, dolor de cabeza, letargo, flujo nasal de líquido transparente, náuseas y vómitos y dificultades con el olfato.**

PINECOS está inscrito en la Vicerrectoría de Investigación de la Universidad de Costa Rica (UCR); para más información del simposio puede llamar al 2511-0000, con el Dr. Miguel

Esquivel Miranda, coordinador de este programa.



Otto Salas Murillo
Periodista Oficina de Divulgación e Información
otto.salasmurillo@ucr.ac.cr

Etiquetas: [medicina](#), [salud](#), [pinecos](#), [tumores](#), [simposio](#).