

Moderno centro científico permitirá estudiar dolencias tropicales.

UPCH - BIBLIOTECA

Investigando ENFERMEDADES en la Selva

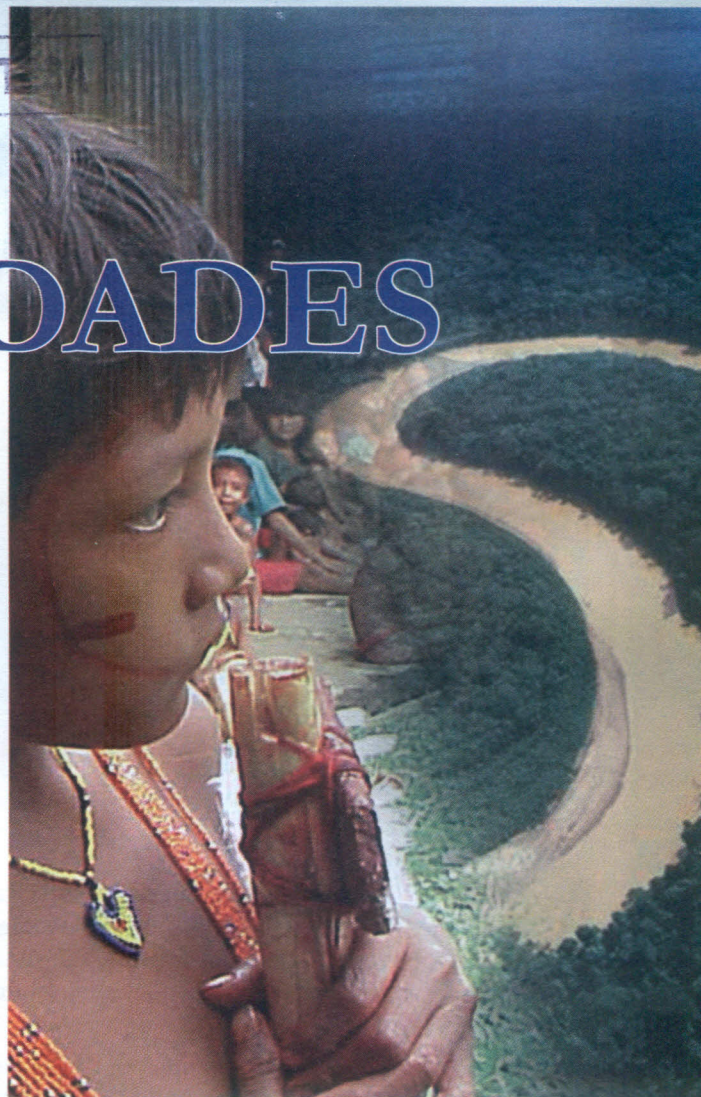
Gracias al moderno Centro de Investigación de Enfermedades Tropicales Máxime Kuczynski del Instituto Nacional de Salud, ubicado en el distrito de San Juan Bautista, Iquitos, el Perú será el principal centro de referencia de los países de la cuenca amazónica para el estudio de diversas enfermedades de la Selva.

En el centro se realiza la investigación de enfermedades como la fiebre amarilla, el dengue, el cólera, entre otros. Asimismo, se elaboran políticas para la prevención, diagnóstico, tratamiento y control de las dolencias infecciosas y tropicales, ubicando al Perú entre aquellos con mayor desarrollo científico de América Latina.

Centro de investigación

Su construcción se inició hace dos años y medio. Cuenta con Bioseguridad I y II, en un ambiente especial destinado como residencia para los investigadores y científicos del extranjero que vienen a realizar estudios y proyectos en nuestro país.

En la actualidad existen alianzas estratégicas con universidades de América Latina, fundaciones, y otras organizaciones.



Niños y familias de la Amazonía se beneficiarán con la labor de científicos del Instituto Nacional de Salud.



Centro de Investigación Máxime Kuczynski, en Iquitos, será referente de otros países.

Se podrán generar evidencias para apoyar en la formulación de políticas para la prevención, diagnóstico, tratamiento y control de enfermedades infecciosas y tropicales.



Es una publicación mensual del Instituto Nacional de Salud

Cl. Cápac Yupanqui 1400 - Jesús María, Lima 11, Perú - (511) 617-6200
www.ins.gob.pe

Dr. Óscar Ugarte Ubilluz
Ministro de Salud

Dra. Zarela Solís Vásquez
Viceministra de Salud

Dr. César Cabezas Sánchez
Jefe del INS

Dr. Luis A. Santa María Juárez
Subjefe del INS

OFICINA DE COMUNICACIONES
comunicaciones@ins.gob.pe
Telf.: 617-6200 anexo 2162

EQUIPO RESPONSABLE DE LA EDICIÓN

Lic. Cristina Alvarado García
Lic. Vilma Peralta Ortiz