

# Aumenta Incidencia de Niños con SIDA en Brasil

RIO DE JANEIRO, mayo 13 (UPI). — El Ministerio de Salud de Brasil advirtió que cada día se diagnostican en el país siete nuevos casos de SIDA, al tiempo que la fatal enfermedad se extiende ahora a la población infantil, informan diarios locales.

De acuerdo con los datos manejados por el Ministerio, desde 1980 se han registrado en todo el país 6.421 casos de SIDA, con lo que Brasil mantiene el tercer puesto en las estadísticas mundiales de la enfermedad, superado solamente por Francia y Estados Unidos.

Solamente el año pasado se informó sobre 2.575 casos, pero las autoridades estiman que el número real de enfermos es mucho mayor, ya que es común la entrega de comunicaciones atrasadas.

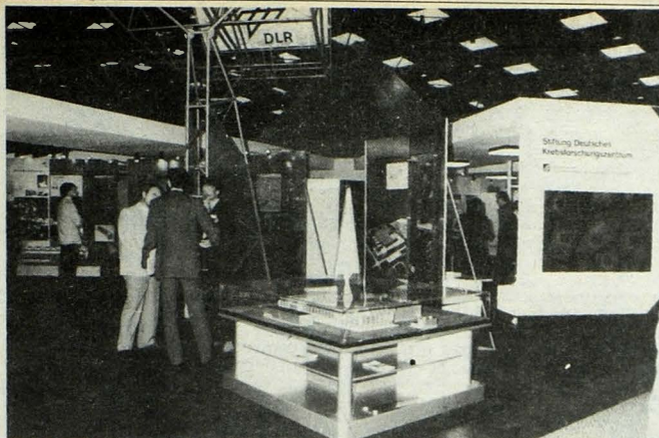
La mayoría de los enfermos son

adultos, pero ya han habido 224 casos de niños contaminados con el virus fatal.

La directora de la División Nacional para el SIDA, Lair Guerra Rodrigues, afirmó que son muchos los casos de SIDA infantil que no se comunican a las autoridades, especialmente cuando el contagio se produce durante el embarazo o en el parto.

Por otra parte, una investigación reciente mostró que más del 15 por ciento de los millares de niños abandonados que deambulan por las calles de Río de Janeiro son portadores del virus de inmunodeficiencia humana, el causante del SIDA.

La mayoría de los pacientes diagnosticados, 5.835, pertenece al sexo masculino y, de estos, 2.422 son homosexuales, 1.073, bisexuales y 690 usan drogas inyectables.



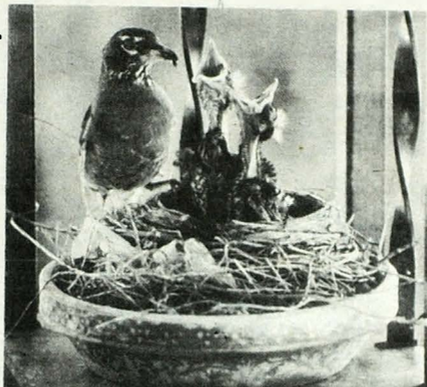
**FERIA INDUSTRIAL.** mayo 13. La feria industrial de Hannover es reconocida como la más importante del mundo en materia de avanzada tecnología. En la exposición de 1989 participaron cuatro naciones latinoamericanas: Argentina, Brasil, Chile y México.

## Naciones L.A. Participan en Feria Industrial de Hannover

HANNOVER, mayo 13 (INP). — Los expositores de la Feria Industrial Internacional recién concluida aquí, se mostraron a la hora del balance, satisfechos como nunca. En este encuentro tecnológico reconocido como el más grande y completo del mundo que todos los años y durante una semana se realiza en el recinto ferrial de ésta, la capital de Baja Sajonia, tomaron parte 6.010 expositores de

47 países, entre ellos algunos de Argentina, Brasil, Chile y México, dá dose en esta edición de 1989, la primera intervención de empresarios de estos países, donde salvo Brasil, el resto había estado aquí en forma institucional. La superficie neta de exposición rasguó los 400.000 metros cuadrados, copando totalmente la capacidad

—Favor pase a la página 13.



**PIDEN ALIMENTO.** Junction, Kansas, mayo 13. Dos petirrojos piden alimento a su madre, que construyó el nido en una vieja maceta de un apartamento de Junction. (Cable-foto AP).

## La "Videoescultura" es Nueva Técnica Artística

Colonía, mayo 13 (DaD). — Una pirámide de 40 televisores amontonados roza el techo de una gigantesca nave. Una ojeada a la izquierda: aquí se

han alineado 16 televisores, sobre ellos cuelga una gigantesca pantalla pintada con fantásticas escenas bélicas y de amor. Sobre la plancha de acero de delante se encuentran diseminados cabellos, huesos, zapatos y ra-

—Favor pase a la página 34.

## Científicos Alimentan Aves en Peligro de Extinción

SINGAPUR, mayo 13 (UPI). — Con un despertador programado para sonar cada dos horas, el biólogo Jacques See pasa sus noches saltando de la cama que tiene en su oficina de un laboratorio donde esperan tres bulliciosas aves para que las alimente.

Con un mezcla de semillas de amapola, leche en polvo, yogurt, avena, maíz molido con glucosa, See alimenta cariñosamente a los loros Nanday Coenure. Las amenazadas especies nativas de Sudamérica figuran

—Favor pase a la página 11

## Secretos y Cuidados que Pueden Conservarlo Joven

¿Qué es lo que nos mantiene jóvenes o nos hace envejecer prematuramente? Aunque muchos factores específicos todavía no se han precisado, algunos patrones de comportamiento y ciertos hábitos contribuyen, al parecer, a hacer vivir más tiempo y en buenas condiciones.

Vida sana. El tabaco y otras sustancias calificadas de peligrosas, como ciertas drogas y productos químicos, pudieran acortar la vida y propiciar el desarrollo de enfermedades.

Dieta. Una dieta reducida, equilibrada y nutritiva robustece y alarga la vida, según un estudio de científicos alemanes.

Ejercicio. El ejercicio intenso y metódico contribuye al buen funcionamiento cardiovascular, pulmonar y muscular.

Serenidad. La tensión es un factor que contribuye al envejecimiento. Se la relaciona con las enfermedades cardíacas, el cáncer y los trastornos gastrointestinales, y un sinnúmero de otras enfermedades. Para contrarrestarla se aconseja desahogarse en forma constructiva y

—Favor pase a la página 17.

## Quince Mil Personas Mueren al Año por Infartos en Perú

LIMA, mayo 13 (EFE). — Quince mil personas mueren anualmente por infarto de miocardio en el Perú, cifra considerada alarmante y que se elevó en los últimos años, dijo el Presidente de la Sociedad Peruana de Cardiología, doctor Juan Dyer.

Tras indicar que "la situación es grave", el galeno dijo que el cincuenta por ciento de las personas afectadas por infarto perecen por muerte súbita.

Dyer anunció la realización del XII Congreso Peruano de Cardiología.

—Favor pase a la página 35.

## Experimentos Garantizan la Fusión Nuclear Fría

WASHINGTON, mayo 13 (EFE). — Una serie de experimentos que se efectuarán en la universidad de Utah deberían aportar "pruebas convincentes" del hallazgo de un nuevo fenómeno capaz de producir energía, según el químico estadounidense Stanley Po s, que el mes pasado anunció haber conseguido la fusión nuclear fría.

"Esos experimentos arrojarán nuevos datos convincentes" que despejarán las dudas y escepticismo en torno a su método para generar energía nuclear media te la denominada "fusión en frío", aseguró el científico en una rueda con periodistas en Salt Lake City (Utah).

En la conferencia, Po s sugirió que el fenómeno puede estar determinado por el método de fabricación de las varillas de paladio utilizadas en las celdas donde, al parecer, ha detectado la "fusión en frío".

El científico norteamericano y su colega británico Martin Fie-

schmann, de la universidad de Southampton, anunciaron el pasado 26 de marzo que habían detectado señales de "fusión nuclear" en el laboratorio.

Tradicionalmente se ha aceptado que la liberación de energía nuclear no se produce a menos que los átomos sean sometidos a un calor sumamente intenso, la denominada "fusión nuclear".

Ese método difiere de la llamada "fusión nuclear" utilizada en los reactores atómicos, donde la escisión de los átomos producto de su bombardeo con neutrones libera energía.

Puesto que actualmente se acepta que la "fusión nuclear" no puede resultar más que sometiendo a los átomos a elevadísimas temperaturas, el anuncio de Pons y Fieischmann ha generado expectativas sobre la posibilidad de producción ilimitada de energía prácticamente libre de contaminación ambiental.



**HOMBRE ORQUESTA.** Friedrichskoog, Alemania Occidental, mayo 13. Músico alemán occidental toca platillos, trompeta, guitarra y otra serie de instrumentos musicales a la vez, por lo que se le denomina "hombre orquesta". (Cable-foto AP).