

MONCKEBERG NOS NUTRE DE ORGULLO

“Con los investigadores que realizamos hace años sobre la nutrición para la recuperación de niños atendidos por diarrea, se ha logrado salvar a miles de niños en el mundo”.

Con su nombre orgulloso, el doctor Fernando Monckeberg, elegido el “Nutritor del mundo” por la American Academy of Pediatrics de Nueva York, cuenta que en 30 años de labor los más tristes de investigación realizadas por él y su equipo han sido publicadas en las más importantes revistas científicas extranjeras.

El fin de semana el profesor viajó a Bogotá a su oficina en el Instituto de Nutrición y Toxicología de los Alimentos, INTA, que tiene a becarios extranjeros como alumnos.

“También forma parte del sistema de universidad de las Naciones Unidas”, explica Monckeberg.

Experto en nutrición y desnutrición infantil sostiene que todo lo que se ha logrado en el país... “La mortalidad infantil de 19 a 20 por mil es, por cierto, la de Cuba, la más baja de América Latina, cosa promedio de 60 por mil”, es producto de la aplicación de un cuadro de medidas establecidas.

La lista es larga y el presidente menciona “la estrategia de leche y alimentos a precios bajos, y el descenso de la mortalidad, fenómeno que ha ocurrido en los últimos años en las familias más numerosas de bajo nivel socioeconómico, por efecto de programas de planificación familiar. También ha disminuido el problema de muertes por diarrea (más de 20 años fallecían unos cuatro niños por diarrea y el año pasado dieron 10), también se ha avanzado en la sombra del desastre que a punto de trámite de COMIN, en 30 hospitales de todo el país, lo que ha permitido cubrir cuatro en el verano el año, de niños que nacen fallecidos. Otro programa que ha resultado mucho impacto ha sido el de los centros abiertos”.

● Distinguido como el “mejor pediatra del mundo”, el doctor Fernando Monckeberg se tomó las cosas con una dosis que mezcla calma y satisfacción. Sostiene que los logros en los índices de nutrición y salud infantil “no son obra de un gobierno, sino el fruto de 30 años de trabajo”, y que “los países nunca podrán de la polvera si no son capaces de generar conocimiento y aplicarlo”.



Tomo en fruto de una codicia de medición.



“Hay que estar alerta ante lo mediocre y lo excesivo”.



“¡Alabado sea... No sé quédate mucho por hacer”.

y jardines infantiles en pueblos marginados, donde unos 120 mil preschoolers reciben todo lo dispensable, aunque devuelven luego a los 200 mil. Hoy otros programas variados de salud imparten, como la maternidad en educación primaria y en etapas de alfabetización, que ha disminuido a menos de un cuarto por ciento. También ha avanzado especialmente en las mujeres y en sus madres en todo país trabajando a través de la estructura de salud. Y la maternidad en el senoamiento materno en materia de alcance y tipo porque lo que implica estos riesgos de maternidad esencial”.

LO QUE FALTA

El panameño insiste en palabras rápidas y casi sin respirar, muestra optimismo.

—Bueno, doctor, tengo de este panorama que usted está a punto de jubilar.

El científico sonríe y vuelve a ponerse todo poco impaciente.

—No, no, déjame que te cuente mi experiencia. El doctor no tiene la edad de matar a la ciencia ni de matar a la medicina de todo la población”.

Y responde: “Esto no es otra cosa en mi pensamiento, sino el fruto de un esfuerzo de 30 años, y ello explica que, gracias a la situación económica crítica, la salud no se haya deteriorado”.

Porque “los logros en el campo de la economía han ido bastante más allá que los avances en la salud económica del país”.

Tiene paciencia de elegir para el personal de los servicios de salud (“nunca hay muchos problemas, porque es un país de recursos limitados”), como calidad, “debería ser mejor al médico, se ha ido perfeccionando”.

Para el doctor Monckeberg hay otro indicador de que es muestra de nacencia:

las cosas han mejorado: “la excesiva promoción del chicle ha disminuido”.

EL CONOCIMIENTO

Vivir en todo se distingue de la investigación científica:

“Te preferiblemente puedes tener investigación en países en vías de desarrollo y que no tengan relevancia internacional. En materia de nutrición, Chile se ha puesto a la altura en el mundo. Y ese instituto tiene un alto prestigio en el extranjero”.

Y puntualiza:

“Los países matan alrededor de la política y el desarrollo social y no son capaces de generar conocimiento y aplicarlo sistemáticamente. Ni se les da la investigación; debe tener primera prioridad, si uno pretende elevar la calidad de vida. La maternidad es un ejemplo típico. Lo propusimos, lo investigamos, lo aplicamos, lo seguimos”.

que vive bien. Y esa idea se defiende del cambio. Inevitablemente oímos a veces a大夫 que se pregunta: ¿Qué es lo mejor, los va a perjudicar. Eso es la indecisión y se expresa el chiqueo. Hay que estar alerta para que a uno no le pase aืn. Y a no tener dudas: porque la ‘investigación’ puede llegar a resultados trágicos”.

DE EXPORTACIÓN

Las investigaciones realizadas por el equipo del doctor Monckeberg han llevado, por ejemplo, a la UNICEF a sugerir que aplica las técnicas de fabricación que el pediatra inventó para combatir la mortalidad infantil por diarrea en numerosos países, para salvar miles de vidas en 6 meses.

También han dado la vuelta al mundo otros descubrimientos, por ejemplo el impacto que la desnutrición tiene en el sistema nervioso prenatal; la interacción entre factores sociológicos y biocognitivos, de cómo la desnutrición también puede ser provocada por un medio ambiental, como el efecto de efecto y seguridad, y la función de olfato en sistemas altamente sensitivos a bajo costo.

El planteamiento al científico chileno de la American Academy of Pediatrics ha sido reñido anteriormente por el médico francés Delrey, el ruso Frumkin y el profesor Lawrence de la Universidad de Harvard, todos los cuales han dejado un importante legado con sus descubrimientos.

En opinión de doctor Monckeberg, vigilar a la ciudad sostenible de Texas para recibir el premio galardonado que pertenece a “todo un equipo”, y que le anima más partidas de las que ya ha conquistado en una investigación profesional que hace años trascendió las fronteras del país.

● Por Irene Helmke
Foto de Guillermo Montoya

Las leyes de la naturaleza pierden la batalla

● Con la ingeniería genética “el hombre entró a modificar esas leyes”, dice el doctor Monckeberg, quien prevé un futuro cercano lleno de cambios increíbles.



“Artes de varios oficios desaparecen: los enfermeros, los enfermeras, los que se ocupan con la ingeniería genética”, afirma Fernando Monckeberg, quien habla de grandes avances en las ciencias terrenales de la ciencia genética.

Hace hace algunos años la ciencia se había ocupado de conocer las leyes de la naturaleza, para aplicarlas. Ahora, con el impulso de la ingeniería genética, el hombre ha entrado a modificar esas leyes.

El equipo del Instituto de Nutrición y Toxicología de Alimentos de la Universidad de Chile, que dirige al doctor Monckeberg, realizan hoy trabajando en su campo, y el médico sostiene que “en cuanto a la preventión de enfermedades, arriba de 20 años se han desplazado todos los tipos enfermedades, gracias a las vacunas que se aplican, basadas en aportes de la ingeniería genética”.

Conocer de que ese nuevo campo científico tiene rendimiento más alto, el profesor reflexiona: “Ello resta a los riesgos, pero igualmente es algo que si faltara nos dejaría una verdadera revolución”.

Es las enfermedades que tienen su origen en desórdenes genéticos. “También se va a

podrá conseguir ese gas. Hoy más de dos mil enfermedades en que un niño nace con un error genético y eso se va a poder corregir”.

Hasta la obtención de material del otro va a ser posible con ayuda de la acción dirigida de bacterias, o la conversión de la célula en patógeno, o la transformación de la madre de un recién nacido en adulto.

IN VITRO

Conocido al doctor Monckeberg sobre el nacimiento materno del primer bebé in vitro en mundo, dice:

“Se ha podido aplicar

o menos se conoce. Esto quiere decir que los médicos aquí están capacitados para aplicar esa tecnología, y hay que contribuir a popularizarla”.

“Pensando de la respuesta correcta, vuelven a tener parámetros del tema que lo impiden”.

“Deben saber prender mucho de las informaciones prácticas y metodológicas tan que la actividad tiene una gran incidencia. La mente sutil de los técnicos que tienen que manejar en su trabajo, haciendo desprendimientos, la desarmadura, y sistemas que absorben a resolver ese problema de

Monckeberg nos nutre de orgullo : [entrevistas] [artículo]
Irene Helmke.

AUTORÍA

Autor secundario:Helmke, Irene

FECHA DE PUBLICACIÓN

1985

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Monckeberg nos nutre de orgullo : [entrevistas] [artículo] Irene Helmke. retr.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile