

48 Págs. Año XLIV. N° 15438 San Salvador, El Salvador, Domingo 11 de Octubre de 1981. N. VIERA ALTAMIRANO-Fundador

Sigue en Nicaragua:

MOVILIZACION DE SANDINISTAS

(Detalles en Página 12)

En Ricaldone:

Trabajos Terminados con Hierro Retorcido

Gran parte de la "huesera" que en las empresas industriales no utilizan, en el Instituto Técnico Ricaldone el hierro retorcido es convertido en trabajos bien terminados, con alta técnica y precisión.

Durante la XIII exposición industrial "Expotéc-

nica" que realiza este año el centro educativo, 660 jóvenes han elaborado trabajos en la rama de la electrónica y mecánica general.

Cada expositor al frente de su trabajo atiende a los visitantes para dar en detalle la forma cómo opera, los productos utilizados, el

tiempo en construirlo, inversión, etc.

El hermano José Coró, subdirector del Instituto, declara que los estudiantes serán en un futuro cercano los verdaderos técnicos con que contará la Patria. "Nuestros estudiantes son dedicados, disciplinados, y trabajan todo

el tiempo". Como prueba de lo anterior, el hermano Coró relata que al terminar el año lectivo, la mayor parte de escolares se dirigen a las empresas a solicitar que los admitan como colaboradores, como ayudantes, nunca llegan con fines de lucro. Su objetivo es irse familiarizando

con lo que es realmente un trabajo dentro de la producción del país.

Refiere que este año, 86 estudiantes saldrán egresados en las distintas ramas de trabajo.

Un dato importante es que más de cien jóvenes están estudiando con el

apoyo económico que les brinda la empresa privada como Simán, Molsa, Caess, OXGASA y otras.

El hermano Coró acompañó a nuestros redactores a una visita por los distintos salones donde se exhiben los trabajos.



UN ROTUNDO EXITO.— Alumnos de más de 60 colegios capitalinos, escuelas, universidades y público en general, visitaron el Instituto Técnico Ricaldone, para observar los trabajos de electrónica y mecánica que han realizado los alumnos y que son expuestos durante la XIII Expotécnica. Los visitantes quedaron asombrados de la alta técnica y precisión con que trabajan los jóvenes, asesorados por sus instructores, ex alumnos del mismo centro. El hermano José Coró, Sub-Director, atendió a nuestros reporteros en recorrido por las instalaciones.

Trasplantes de Médula Ayudan a Leucémicos

BOSTON, Estados Unidos, octubre 10 (UPI).— Los niños que sufren de una recaída en la leucemia, tienen mejores posibilidades de recuperarse, si reciben trasplantes de médula ósea en forma inmediata, más que como último recurso, se informó hoy.

Los trasplantes, dosis intravenosas de médula ósea, en forma líquida, tomada de un hermano o hermana, fueron hechas a víctimas de leucemia de entre uno y siete años, que tuvieron primero una remisión, luego una recaída, y una nueva remisión.

Un informe publicado en el New England Journal of Medicine, indicó que los niños que fueron sometidos a quimioterapia, rayos X y trasplantes tuvieron una mejor tasa de supervivencia, que los que fueron sometidos a quimioterapia solamente.

"Otros grupos (de investigadores) hallaron los mismos resultados: Si se realizan (los trasplantes) más temprano, no sólo es eso mejor para el pa-

ciente, sino que es más seguro", dijo F. Leonard Johnson, que dirigió el estudio en el Hospital Ortopédico de Niños, del Centro Médico de Seattle, en el Estado de Washington.

Todos los niños sufrían de Leucemia Linfoblástica Aguda, el tipo que más a menudo afecta a los jóvenes.

La tasa de curación, es decir, la proporción de niños libres de la enfermedad, después de 10 años de quimioterapia, es del 40 al 50 por ciento, según Nicholas Dainiak, un hematólogo del St. Elizabeth's Hospital de Boston.

Cuando se trataba a niños que se recuperaban de una recaída, los médicos tradicionalmente esperaban a que no diese resultado la quimioterapia y se deteriorara la condición del paciente, para usar los trasplantes de médula.

Pero los investigadores de Seattle sometieron a los trasplantes a 24 niños al comienzo mismo de una remisión ocasionada por la quimioterapia.