# SUPLEMENTO DE

# **ELECTRONICA MEDICA**

Circula con Diario EL TELÉGRAFO

II JORNADAS EN ELECTRONICA MEDICA

Domingo 27 de Septiembre de 1992





### CONTENIDO

OPINION:	
Editorial	2
Explicación del logotipo	2
Laboratorio de Electrónica Médica	6
Expectativas de la Ingeniería Clínic	13
en nuestro medio	8
TECNOLOGIA;	
Alertador cardíaco	3
Iontoforesis	4
Medidor de reacciones humanas	9
Ultrasonido en Medicina	10
Piles Calles as Madialas	11

### EDUCACION:

Resonancia magnética nuclear

en los hospitales Importancia de la UPS en la protección de equipos médicos Cable de tierra en equipos médicos La Electrónica en la

#### JORNADAS EN ELECTRONICA MEDICA:

Resumen de las I Jornada
Objetivos de las II Jornadas
Programa de las II Jornadas

### PORTADA:

Medicina en la actualidad"

#### LEY DE MURPHY:

Si algo puede fallar, fallará

# SUPLEMENTO DE

#### ELECTRONICA MEDICA

DIRECTOR: Ing. Miguel Yapur A.

COORDINADOR: Egdo. Fernando Reyes O.

EDITORES

Egdo. Patricio Idrovo C.

Eedo. Julio Salazar C.

#### COLABORADORES:

Xavier Alvarado P. Javier Andaluz P. Xavier Bastidas J. Armando Campos Q. Giovanni Cervantes Z. Guillermo Doneso A. Carlos Escobar S. Pablo Figueroa N. Edgar López M. Daniel Quitiónez H. Iván Sanaguano M. Miguel Taza G. Xavier Trugillo L.

#### CENTRO DE EDUCACION CONTINUA, ESPOL LAS PEÑAS

Malecón y Loja Teléfonos directos:300414 - 310145 Teléfonos: Conm. 563733 - 563040 Ext. 195

### EDITORIAL.

Un país en vias de desarrollo tiene la necesidad de mantenerse acorde al avance de la tecnología mundial y el nuestro no puede ser la excepción. En la actualidad, la medicina en busca de la excelencia en el servicio al hombre, está utilizando a la electrónica como un soporte tecnológico para perfeccionar su desarrollo, tanto en el área de la investigación como en el campo del diagnóstico y la terapia.

La ESPOL, a la vanguardia de la tecnología, está impulsando la especialidad de Electrónica Médica con el propósito de ayudar a elevar el nivel de la atención médica capacitando a nuevos profesionales en el campo de la instrumentación médica, cumpliendo de esta manera su filosofía de "Ciencia, Tecnología y Educación al servicio del país".

En estos días estamos próximos a graduar la V Promoción de Ingenieros Electrónicos especializados en Electrónica Médica. Queremos dar a conocer a través de la publicación de este Suplemento-los avances alcanzados en la investigación e implementación de prototipos aplicables a la instrumentación médica, por ésta y las anteriores promociones.

Por los propósitos que conlleva este Suplemento agradecemos a cada una de las personas y firmas comerciales que con su apoyo hicieron posible la presente publicación, mostrando confianza en la calidad y en la capacidad de los profesionales a profesionales.

# ESPOL FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD

NUESTRO LOGOTIPO: Su significado

El logotipo que hamos escogido como heiania del área de Electrórica Médica de la Facultad de Ingeniería en Electricidad está basado en tres símbolos. 1.- El triángulo exterior representa el triángulo de Einthoven. Willen Einthoven es considerado el padre de la electrocardiografía debido a sus importantes contribuciones científicas para la medición de los bipoptenciales del corazón.

2- La flecha central es el símbolo de la corrierte eléctrica. Este símbolo es utilizado para representar a la ingeniería eléctrica.

an inguanda esculario.

3. - La serpiente que está alrededor de la fiecha muestra la interacción entre la Electricidad y la Medicina. Esta figura es una modificación del símbolo de Esculapio. Esculapio es el Dios Romano de las curaciones. El símbolo de Esculapio consta de una serpiente nuna asta.

La unión de estos tres símbolos da como resultado nuestro logotipo, el cual expresa que gracias a la contribución de Einthoven, cuyo triángulo representa unos de los primeros nexos entre la Medicina y la Electricidad, la medicina actual avanza junto con el desarrollo de la electrónica.

### RESUMEN DE LAS I JORNADAS EN ELECTRONICA MEDICA

La Facultad de Ingeniería en Electricidad de la ESPOL, desde cincoañosatrás, tiene una especialidad denominada Electrónica Médica; la misma forma parte de los Tópicos de Graduación implementados en la Facultad. Cada promoción degraduados ha dado su aporte a la naciente carrera, y con ello ha venido tornando importancia dentro del ámbito politificnico.

Al inauguranee d'Nievo Campus de la EPOL en La Prosperina, la Facultad de Ingeniería en Electricidad consideró la construcción de un laboratorio exclusivo para realizar prácticas de Electrónica Médica, con ello dando la infraestructura necesaria para los estudiantes de esta especialidad quienes en algumas participaciones en representación de la ESPOL, a han ubicado en los mejores sitiales de la excelencia académica y científica de la comunidad.

Haciendo acopio de estas experiencias, el año anterior, el curso de Tópicos de Graduación plantifol a ejecución de las I Jornadas en Electrónica Médica. Estas Jornadas tuvieron como acto transcendental, la inauguración del laboratorio y a mencionado por parte del Rector de la ESFOL, quien fue nominado padrino del laboratorio. Además se presentiu no minimo de equipos electrónicos experimentales para medicina, construido por los estudiantes en el laboratorio; con esta exposición se informó alacormidad médica y aplibilico engererallico avances alcanazados entestes años de actividad, los cueles dan la pauta de los aportes que puede hacer la ESFOL al desamollo del país.

También se dictó un ciclo de conferencias por importantes profesionales, tratándose temas de interés para la comunidad médica. Todo esto que dó reseñado en la revista ANALES DE LAS I JORNADAS EN ELECTRONICA MEDICA como constancia de la actividad desplegada en dicho evento.

En el futuro, cuando con el emperio de todos las Jornadas en Electrónica Médica alcanceruna importancia relevante en la comunidad científica del país, estas I Jornadas serán valoradas como un hito académico-científico en el contexto de la contribución de la ESFO. a la sociedad.

# LAB MEDICAL C.A.

LUIS VERNAZA 100 Y AV. DEL EJERCITO

TELFS, 390389 287164 FAX: 287867

Servicio especializado en mantenimiento y reparación de equipos de laboratorio

y médico en general.

MICROSCOPIA ELECTRONICA ANALIZADORES DE ELECTROLITROS ECOCRAFOS ELECTROCARDIOGRAFOS VENTA DE REPUESTOS: ESPECTROPOTOMETRIA
RECONSTRUCCION YVENTADE
EQUIPOS
MONITORES, etc.
VENTA DE REPUESTOS:

Focos, objetivos, motores de centrifugas, timers, fuentes de luz, filtros, resistencias, etc.

# CONSVERIT S.A.

Diseño, construcción y mantenimiento de:

- Redes en ambientes hospitalarios
- Redes Telefónicas
- -Redes Eléctricas

### OBJETIVOS DE LAS II JORNADAS EN ELECTRONICA - MEDICA

- 1.- Definición de los criterios electrónico médicos.
- 2.- Hacer una difusión cientifica de diversos temas relacionados en el área de Electrónica Médica, mediante el dictado de charlas y conferencias ofrecidas por distinguidos profesionales de muestro medio.
- 3.- Integrar a la comunidad profesional que trabaja en el área de la Electrónica Médica.
- 4.- Establecer vínculos fuertes entre la Ingeniería y la Medicina.
- Difundir la carrera de Ingeniería en Electrónica Médica en la comunidad.
- 6.- Dar a conocer los trabajos que se realizan en el laboratorio de Electrónica Médica de la ESPOL.
- 7.- Recopilación de experiencias en el área de la Electrónica Médica.
- Legislación sobre los equipos en ambientes hospitalarios.

### PROGRAMA DE LAS II JORNADAS EN ELECTRONICA MEDICA

SEDE-

Escuela Superior Politécnica del Litoral Aula Magna

JUEVES 16, DE OCTUBRE DE 1992 VIERNES 2 DE OCTUBRE DE 1992

	de Credenciales.		Ing. Miguel Yapur A.
09h30	Sesión Inaugural	10h00	Efectos de los Campos
10h00	Nucleotomía Lumbar		Electromagnéticos a Nív
	Percutánea Automatizada	-	Celular, Ing. Carlos Becer
	Dr. Farid Yapur A.	10530	Receso
10h30	Técnicas No Invasivas en	10h45	Aplicación de Proyeccion
	Cardiología	1000	para Interpretación de
	Dr. Rafael Castilla F.		Imágenes Médicas.
11h90	Receso		Arq. Roberto Béjar S.
	Cirugio Transurota!	11515	Técnicas de Ultrasonida
	usando Vías Flectrónicas		para el Abdomen.
	Dr. Eduardo Merino		Dr. Jack Soria
11545	Magnetoterapia	11145	Tomografia
	Dr. José Ayala	11843	Axial Computarizada
	Uso de la lontoforesia		Ing. José Ramos
	Eggis, Edgar López y	12h15	Receso
	Xavier Bastidas	15h30	Dosimetría
12545	Receso	101130	de las Radiaciones
15h30	Shock Eléctrico		Ionizantes y No Ionizan
	v Arnimia		(Radiofrecuencia,
	Dr. Juan M. Tornes		Microondas, Rayos X.
16h00	Edición de diapositivos en		Rayos Gamma).
	computations		Ing. Florencio Pinela
	Dr Rodolfo	16h30	Receso
	Rodríguez Carrión	16h45	Técnicas de Endoscopia
16h30	Receso	10093	Ing. Cristóbal Toledo
	Cirugia Laparoscópica	17h15	Electroterapia
	Dr. Francisco Parodi	TANTO	Dr. Victor Villegas
17815	Nuevos Parámetros	17h35	Panel: Importancia de la
	en el Monitoreo de la		Presence del Ingeniero
	Ventilación Mecánica		Electrónico Médico en
			el Hospital.
	Arientenikilogia	(8630)	Sessón do Clausurs
	Fasio, Patricio Idrovo C	19500	Cockteil

# Importancia del ingeniero electrónico en los hospitales

Por: Miguel Yapur A.

Hace unes rieita afres, les equipos utilizades en ios hospitales en sencille y seacos; se limitalam a dispositivos tales como las misquinas de succión apartizado me y setetilizadoras. A partiride ses entónces comienza el desarrollo del sera espacial y dissepaguedo la tercología sectóricios los mensoridades la mistrategicado la tercología sectóricios los mensoridades la mistrategicado y de la computación fun aplicada en formes gential a la medicina y del poson a la imperiente folomédica.

Enlas últimas des décadas se ha impulsado el desarrollo de la intrumentación biomédica, y actualmente escarrollo de la intrumentación biomédica, y actualmente escarrollo de equipos que niven para nutinas de diagnésico y para el trainmiento de enfermedados, lacomplejídica y sofisticación de los mismos cada vez en mayor focula demanda conocimiento y experiencia en la selección que la operación y en el mantenimiento de los equipos de instrumentación biomédica.

El proceso de adquisición de un equipo mético se compleya que involucia los apoctorios delos, fémicos y económicos, los cuales diferilhar la decisión de cual equipocernáctoriomente para la intertuación los pitalaria, sue ésta pública o pitada. De acuelfo a pode delos decesión un equalibrio entre las pesposibilidades que involucion al médico, al administrador del hospital y al menimo nel trinto con deliso.

El médico, con el afán de precautelar vidas, mejorar su sistema de diagnóstico y elevar el nivel profesional, os el encargado de crear la necesidad de la adquisición de un equipo determinado para su departamento en el hospital en el que presta sus servicios.

El administrador del hospital, quien es el encargado de trator de mejorar la calidad y eficiencia del servicio médico, es la persona que debe decidir si el equipo que se va a comprar es económicamente conveniente para los intereses del hospital.

El ingeniero electrónico-médico, que por supuesto posee

onocimientos sólidos en electrónica e ingenieria y onocimientos básicos de medicina, en quien via a die so intercoden consepcioni fericación que os semidajuistica a que debe tomar en cuenta los gentos y preparación cinica del personal que llevará a cabo el mantenimano reventiro y la repunsición del manos.

Actualmente en nuestro país, la opinión del ingressen no enquería y esta falta, además de redundar en gastro coagranda de dimen pentatarnen levas un cale acresa ción de la opendad openativa de los hospitales debidos la las de personal propunda y de conocimientos en el mases, y a la secaso de enquestos.

El mantenimiento de reguipo motore iniciamente la teres de mela procesa de la presidente perfectivo una resperanción canado la apuella la operado perfectivo de la resperanción canado la apuella la presidente manten de la composição de composição de manten de la composição de composição de paramedidos em el taos y ranseps adecuado de la mensa Adminismo, debe procurse lacer contento con la firma vendedora para cuando exista la necesidad de alegar repuestos, y dete externar adenual atemes al presenta propuestos, y deservora adenual atemes al presenta técnico que trabaja con di para gazanticar un servicio eficiente.

Además, el ingeniero electrónico debe implantar un programa de seguridad eléctrica, el cual va a permeir que el uso de los oquipos médicos no sea peigroso para los pacientes que van a estar en contacto con esco.

En nuestro medio pocos hospitales tienen personal que realice todas las tareas descritas arriba, sendo el mayor problema el aspecto que concierne a los repuestos.

Comose ha explicado en este artículo, el ingenero electrónico médico ya es una necesidad en rusos medio puesto gazed avance vertiginoso de la electrónica aplicada a la medicana lo convierte en un individuo indespensable en los arribiones hospitalarios tanto como lo es un medico.

Tomado de diario El Telégrafo, página editorial de Abril 28 de 1989.

### EL ALERTADOR CARDIACO

El alertador cardíaco es un dispositivo capaz de detectar el número de latidos por minuto que tiene el corazón de una persona.

Basado en este número de latidos, podemos determinar si una persona está teniendo problemas con su corazón, debido a que el rango normal de latidos de una persona adulta se encuentra entre 55 y 90 latidos por minuto.

Debemos tomar en cuenta que algunas personas, cuando llegan a su estado de reposo, llegan a tener un ritmo cardiaco de 45 fatidos por minuto. Cuando el número de latidos por minuto sale del rango establecido (30 a 120), este equipo activa una señal y la envía por alta frecuencia (vía radio) hacia un equipo receptor de la señal: esta señal receptada activará una alarma sonora o receptor visual, para indicar al personal calificado que maneja este equipo receptor que acuda al pedido de ayuda de la persona

Este equipo está dirigido a persor as con problemas cardíacos para que realicen sus normales actividades diarias. Se está investigando para en un futuropoder increment a el número de opciones y mejoras de este procesopo

### IONTOFORESIS

La iontoforesis es una técnica que se utiliza mucho en la fisiatría. La iontoforesis permite que una sustancia ingrese al cuerpo con la ayusta deconiente efectrica. La correine defectria facilita el ingrese al cuerpo de una mayor cantidad de sustancia en corto tiempo, y de esta manera se obtienen mayores efectos curativos de la misma en el paciente.

En la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL), como parte del programa de graduación por Tópicosen Electrónica Médica, un grupo de estudiantes desarrolló un equipo electrónico que sería utilizado en la técnica de la iontoforesis.

Como parte de este programa de la ESFOL. se realizó un trabajo investigativo inter-profesional donde estaban includos médicos encalezados por el Dr. Victor Villegas, Jefe de Terapia Física y Rehabilitación del Hospital del IESS, ingenieros y tecnólogos-médicos, en especial la Tec.Med. Mery Jurado y contanon con el apoyo de una empresa de elaboración de fármacos como CIBA-CEIGY, com su producto Voltarion en presentación entulgel.

Como resultado de la conformación de este equipo de trabajo, inédito en la ciudad, se notaron varios resultados interesantes que hicieron llegar a las siguientes conclusiones:

- La técnica de iontoforesis permite un mayor ingreso de una sustancia en menor tiempo.
- La sustancia administrada realiza una mejor acción curativa.
- La recuperación del paciente es más rápida.

Se estudió pacientes con problemas inflamatorios y traumáticos, a los que se les aconsejó realizar varias sesiones de iontoforesis con Voltarén emulgel.

De esta manera la ESPOL contribuye a la comunidad con el desurrollo de investigaciones que busan solucionar los problemas que le afecta. Esta investigación se pudo llevar a cabo por la a yuda brindada por la empresa CIBA-CEIGY, a la que agradecemos por sucontribución y su fe en las investigaciones que se impulsan desde la ESPO.

### FISIOTERAPIA

EQUIPOS Ultrasonido Chattanooga



Intelect 225P

TENS Electro - estimulador



Intelect 225 liviano, porfátil, ideal en su labor profesional. Equipado de un aplicador hermético de 5 cm2, utilizado incluso en el aqua.

TENS Electro-estimulador LINEA BLANDA Paquetes frios/calientes Cabestrillos

Cabestrillor Rodilleras Cuellos

GUAYAQUIL: Ed. Banco La Previsora, Vélez 1002 y Pedro Moncayo, 4o. piso - Of. 04. Fax: 324-280 Telfs.: 515930 - 325858



PLANTAS ELECTRICAS Y MOTORES
REPUESTOS

para: CATERPILLAR-KOMATSU DETROIT DIESEL

GUAYAQUIL: Cuenca y Eloy Alfaro (Esq.) P.O. BOX: 7263. Telex: 43876 RYCCOM-ED 404211 - 404220 - 405230 - 404230 - 406541 EAX: 441651

SUCURSAL MAYOR, QUITO: Av. 6 de Diciembre 7589 (Una cuadra al Norte del Redondel de la Av. El Inca) 02-404704 - 405205, Fax: 02-403375

El apoyo de un campeón
TRATAMIENTO LOCAL DE CONTUSIONES.

GOLPES

**DOLORES REUMATICOS** 

SOCIEDAD AGRICOLA DATAGRO

Machala - Ecuador

S.A.

### IMPORTANCIA DE LA UPS EN LA PROTECCION DE EOUIPOS MEDICOS

Usted habrá escuchado los siguientes términos eléctricos: sobre voltaje, bajo voltaje, picos de voltaie, apagones, etc., como posibles causas de los daños en los computadores, equipos médicos de diagnóstico, de monitoreo, etc., y le recomiendan el uso de reguladores de voltaie y de una "UPS" para prevenirlos.

En este artículo nos dedicaremos a comentar sobre la importancia del uso de estos aparatos para proteger los equipos médicos.

El voltaje que se obtiene de los tomacorrientes tiene como valor normal 110 V (Voltios), pero a veces este voltaie varia entre 80 y 130 voltios (sin ser una falla eléctrica) y el equipo que está conectado puede dañarse o funcionar mal.

Siempre es necesario que el voltaje de los tomacorrientes sea 110 V; pero como ocurren variaciones en el suministro eléctrico, incluso cortes, es necesario el uso de un aparato que permita mantener un voltaje fijo; este aparato se llama regulador de voltaje.

La UPS (sistema de energía ininterrumpida) aparte de ser un regulador de voltaje, permite que los equipos que están conectados trabajen aún en momentos en los que exista algún corte de energía (apagón) o fluctuación en el suministro eléctrico.

En meses anteriores el país vivió una crisis energética donde se dieron casos de intervenciones quirúrgicas que fueron interrumpidas ante cortes imprevistos de energía, arriesgándose la vida de muchos pacientes. Además, al volver el suministro de energía, se produjeron variaciones de voltaje, que ocasionaron daños a varios equipos médicos, y fluctuaciones de voltaje, en las que los equipos podían funcionar pero no trabajan eficientemente, ocasionando deterioro de los componentes electrónicos y un mal funcionamiento en el futuro.

Como conclusión consideramos que para mejor cuidado de los equipos médicos y una mejor atención al paciente, es necesario el uso de UPS para prevenir daños o mal funcionamiento de los equipos médicos.



# ElectroMerket

Tiene todo tipo de repuestos electrónicos. herramientas, instrumentos, estabilizadores de voltaje v el nuevo protector de voltaje "SCUD".





Un verdadero escudo que protege sus equipos.



Estabilizador de voltaje



### ElectroMarket

El Supermercado del Ingeniero Electrónico y del Radiotécnico

Baquerizo Moreno 1111 y 9 de Octubre Tells:: 306416 - 302784 Guayaquil - Ecuador

# EL CABLE DE TIERRA EN LOS **EOUIPOS MEDICOS**

En las dos últimas décadas la gran presencia de equipos electrônicos para el diagnóstico de enfermedades ha hecho del suministro eléctrico y su buen diseño el componente más importante de los hospitales. Debido a esto, la instalación debe estar correctamente realizada y eficientemente mantenida. Dentro de las normas eléctricas está el uso del cable de tierra.

En general, la mayoría de instalaciones sólo cuentan con dos cables cuyas tomas las suministra la Empresa Eléctrica: el uno es la fase o polo "vivo", que mantiene una diferencia de potencial de 110 vac, con respecto al otro cable lla mado ne utro que está en el construcción de la construccióconectado a tierra en el transformador de distribución. Este sistema de dos cables es parcialmente satisfactorio: si entrase en contacto la fase con la cubierta metálica del equipo, éste podría seguir operando; pero si una persona toca la cubierta metálica, sufrirá un choque eléctrico. La presencia del cable que va conectado a la cubierta del equipo, soluciona este problema y es llamado el cable de tierra.

Como norma, "toda instalación eléctrica para uso de equipos médicos debe contar con el tercer cable que pone a tierra la cubierta del equipo", como medida de seguridad y, adicionalmente evitar interferencias electromagnéticas.

Los cables de los equipos están sujetos al uso y mal uso, pudiendo ocurrir la ruptura de uno de ellos. Si el cable de tierra de una cama eléctrica se arranca y, el paciente posee un marcapasos, circularán a través de su corazón pequeñísimas corrientes que podrían matarlo si él toca la cama.

Por economía de construcción, los tomacorrientes de habitaciones adjuntas comparten la misma alimentación eléctrica. Si en un cuarto contiguo a una Unidad de Cuidados Intensivos o de Terapia se conecta una aspiradora, el voltaje de tierra de los equipos médicos se eleva y va a fluir corriente a través del paciente debido a una brusca fluctuación de voltaje, provocando que el paciente que de electrocutado por el encendido de la aspiradora. Este hecho se puede evitar empleando un sistema de tierra equipotencial que mantiene el voltaje de las líneas de tierra de la equipos por debajo del nivel de riesgo.

### FOTOS DEL LABORATORIO









# ESPOL



# ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL Creada el 29 de Octubre de 1958

ESPOL; Ciencia, Tecnología y Educación al Servicio del País

### LABORATORIO DE ELECTRONICA MEDICA

El martes 1 de octubre de 1991, en el Nuevo Campus de la Escuela Superior Politicnica del Litoral (ESPOL), tuvo lugar la inauguración del Laboratorio de Electrónica Médica como uno de los actos desarrollados durante las 1 Journales sen Electrónica Médica.

El objetivo principid de la creación del laboratorio antes mencionado, es indiscutiblemente el interrelaciona la para enademica estoria, basadon en lestudio de vario sparientos fisiológicos así como también en el análisi circuina de equipos médicos electrónicos, con la parte académica experimental; todo esto a través de un programa de pricitos per establecidas. Punto importante dericalizar esque el desarrollo de las mismas, serealizan con equipos diseñados e implementados POP POPRONOS estudiones positiónicos.

Los equipos con que cuenta el laboratorio son de diversos tipos; algunos sobresalen más que otros.

Uno de aquellos, es la MUÑECA SIMULADORA DE ACCIDENTES ELECTRICOS EN AMENERES HOSPITALARIOS, que nos relaciona programas de segundad, para de esta manera salvagandra interjeridad fisca de los pécencies de le presona que laborar en hospitales. Otro, es el MEDIDOR DE REACCIONES HUMANAS CON CONEXION A UN COMPUTADOR PERSONAL. Este equipo Ros ayuda a clasificar las personas en 3 grupos-rípidos, normales y lectros; una aplicación prástica del medidor de reacciones sería averiguat el grado ettilio de una evegona.

Se puede citar equipos como GENERADORES DE ONDAS ALFA (alivian el sresa). TERMOMETROS DIGITALES, ELECTROCAUTERIOS, SIMULADORES DE ONDAS CARDIACAS (útiles para calibrar electrocardolgrafos), etc.

Tauthén se han realizados compendios sobre fanaductores, máquinas de anesiesas, los cuales sirven como ayuda académica para acciones investigativas realizadas por estudiantes; estos compendios reposan en la biblioteca propia con que cuenta el laboratorio.

Por lo antes descrito, y seguros que con el paso del tiempo se contará con muevos equipos construidos por nuevos estodiantes en la ramade Electrónica Médica, el laboratorio esy será uno de los mejores con que senon la Pacullad de Disenierra en Electrícidad, y por ende la ESPOL-

### NUEVO CAMPUS POLITECNICO





### V PROMOCION DE GRADUADOS



De treporrier derecht al freide Governo Cervanne Z., Formado Repris O., Photoin labore C., Edge Lifest M., Syn.

Pile Media, Curtos Decisio S., Seire Ausbeita P., Arent Bandan S., Arent Abussio P., San Quidence B., Age.
Saleste C. Outsures October A. ton domini.

Application Co. Publisher No. N. Parise Thorston, Margel Tana G., Amende Compto O e for Missal Visua A.

### EXPECTATIVAS DE LA INGENIERIA CLINICA EN NUESTRO MEDIO

La ESPOL hace 5 años creó una nueva área en la Facultad de Ingeniería en Electricidad para suplir las necesidades de contar con personal idóneo en administración de los recursos tecnológicos en los ambientes hospitalarios. Para ello se creó un Tópico de Graduación en Ingeniería Electrónica Médica, y que trata sobre Bio-instrumentación e Ingeniería Clínica.

La Ingeniería Clínica es una especialidad que versa sobre la administración de las instalaciones y mantenimiento de equipos de alta tecnología para uso de diagnóstico y tratamiento en clínicas y hospitales.

En Estados Unidos los hospitales y las industrias del cuidado de la salud son las entidades más reguladas, existiendo muchísimos organismos -que han producido infinidad de normas que tratan del uso adecuado de dispositivos para el cuidado de la salud.

Ennuestro país toda vía no existen normas respecto al manejo e instalación de equipos electrónico-médicos. Se espera que en el futuro se desarrolle esta área debido a la cada vez mayor necesidad de contar con el personal idóneo que entienda de la administración técnica de equipos, el cual debe ser un organizador eficiente y conocedor de los fundamentos Biomédicos.

Es hora de empezar a regular situaciones que conciernan al campo o territorio del Ingeniero Clínico y sus funciones en el hospital. Con ellos se espera suplir las carencias en el campo de los cuidados de la salud en nuestro medio.

Si se percibe que hay cuatro posibles formas en las que un procedimiento puede failar, y uno las controla, entonces una quinta prontamente aparece.

### INVITACION





ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD

COMITE ORGANIZADOR

DE LAS JORNADAS EN ELECTRONICA MEDICA INVITAN:

Alas II JORNADAS EN ELECTRONICA MEDICA que se realizarán los días 1 y 2 de octubre de 1992 en el Aula Magna de la ESPOL-PEÑAS.

Ing. Miguel Yapur A. Presidente

Egdo. Fernando Reyes O. Coordinador



EQUIPOS DE COMPUTACION

DISEÑO - DESARROLLO DE SISTEMAS-SISTEMAS MULTIUSUARIOS XENIX NOVEL - CAPACITACION PROFESIONAL MANTENIMENTO TECNICO

DISTRIBUIDORES









WYSE & LINK

GUAYAQUIL: Circunvalación Sur 604 y Las Monjas-Undesa Telf.: 385372 - Fax: 388093

CLINICA ALTAMIRANO

BARCIA

Cirugía - Ginecología - Obstetricia - Pedriatría - Rayos X

- Ecografía Medicina General - Laboratorio Clínico

### GUAYAQUIL

Lorenzo de Garaicoa 1720 y Pedro Pablo Gómez, planta baja 60. y 70. piso Telfs, 325044 - 529572

Es imposible hacer algo a prueba de tontos, porque los tontos son ingeniosos.



Medielectronic c. Itda.

INSTALACION, MANTENIMIENTO Y
REPARACION DE EQUIPOS MEDICOS
Y ELECTRONICOS EN GENERAL

Edificio PROLAB, Luis Urdaneta y Av. del Ejército (esquina) Telfs: 281943-283797 Commuta.for: 284099 Metrocom \$28066 Telex 04-2985 FAX (593-4) 285953 - P.O. Box 11120 Guayacuti - Equinciar

#### MEDIDOR DE REACCIONES HUMANAS

Este equipo fue desarrollado para observar que tan rápidas son las reacciones de una persona utilizando una prueba de reflejos, cuyos datos son procesados con cálculos y estadística aplicada, obteniêndose rangos matemáticos mediante los cuales la persona es clasificada como: lenta, normal o rápida.

El medidor es el resultado de trabajos sucesivos de estudiantes de Ingeniería Electrónica Médica hasta mejorarlo y llegar a la fase de interconectar dicho equipo a una computadora personal, permitiendo que el examen que se realice a una persona se lo haga en forma automática.

Este instrumento está diseñado en base a un microprocesador, el cual maneja las operaciones y labores internas que se realizan en el, siendo necesaria una programación que contenga todas las órdenes; además existe en dicho equipo el respectivo conjunto de elementos electrónicos que componen en si el medidor.

El equipo da resultados de las mediciones de dichas reacciones en base a la Ley de Hick, en la cual se comprueba que el tiempo de reacción es proporcional al número de intentos hechos por la persona examinada.

El medidor de reacciones puede ser utilizada en distintas formas:

- Para seleccionar estudiantes en alguna institución y mediante un examen rápido se pueda crear un grupo de alumnos dotados de reacciones rápidas.
- En las fuerzas armadas serviría para seleccionar personas que integren las fuerzas especiales.
- Para demostrar el estado de embriaguez de algún conductor sospechoso que se niegue a ser sancionado por infrigir la ley.
- 4.- En la medicina se le puede dar múltiples aplicaciones

### La Electrónica en la medicina moderna

Por: Ing. Miguel Yapur Auad

El próximo 25 de noviembros es cumpliáns 3años de la primera implantación extrosa de un corazón artificial en un ser vivo. Se la considera exidosa porque le permitió al paciente que la recibió, William Schroeder, prolongarsu vida 20 meses ya que su corazón natural estaba totalmente debilitado. Este hoto marcó un hito histórico santo en la medicina como en la ingeniería, cresando además pobemica a nivel fisosófico, sin emademás pobemica a nivel fisosófico, sin emdados por el como de la presentia debidad importancia: La medicina para poder desarrollarse necesita de la ingeniería y en especial de la electrónica.

Elcorazón artificial que recibió W. Schrooder, Ilamado "Jarvik 7", fue el producto del esfuerzo que involucró a científicos de la nedicina y de la ingeniería. Las funciones que este corazón artificial debir a relizira para reemplazar definitivamente al corazón humano estaban controladas por un computador incorporado. Durante el proceso de implantación del Jarvik

Durantee i proceso de implantacion del para 7. todo el instrumental utilizado fue electrónico. Hoy en día, cualquier tipo de coperación que se lleva a cabo necesita de instrumental electrónico. Astinismo, en las médicos realizan actualmente, se utilizan médicos realizan actualmente, se utilizan cquipos electrónicos; tal es el caso de la electrocardiografía, la ecosonografía, el instrumental de laboratorio clínico, el uso del rayo líser en la medicina, etc.

Cuando comenzó la operación para implantar el corazón artificial, los cirujanos abrieron el pecho de W. Schroeder usando un electrobisturí, el cual es un instrumento electrónico que hace pasar corrientes eléctricas de alta frecuencia por el cuerpo del paciente, produciendo el corte del tejádo y la coagulación

de los vasos sanguíneos debido al calor generado por las corrientes concentradas en la punta del bisturí al acercario a la piel del paciente. Durante esta operación, al igual que en otras

de divens naturaleza, ko signos vitales del paciente debieron ser controlados y para ello, scusarno los monitores. Para medir la presión anguinea y detectar la actividad del conzón, se emplearon electrodos, a mplificadores electrónicos, registradores de papel, pantalisa de TV, sisternas de alarma, etc. Al momento de la implantación del farvito 7, Al momento de la implantación del farvito 7,

así como en operaciones cardíacas de diferente indole, se utilizó la misquiria corazón-pulmón, la cual es la encargada de hacer circular i sangre por todo el cuerpo y de oxigenarla mientras dura la operación.

Esta máquina consta de varias bumbas

asta maquina consta de varias bombas peristálticas y de un bloque intercambiador deoxígeno y decalor, los cuales son controlados por un computador.

En agosto de 1986, W. Schroeder falleció después desutrirum derrame cerebral musivo; éste fue detectado usando un tomógrafo axial computarizado, el cual es un equipo electrónico que permite obtener imágenes de partes inaccesibles utilizando los rayos x. Si bien es cierto que el diseño del conzaño.

artificial noceila perfeccionane para quese so más confidênce y le brinde mayor independencia al paciente que lo reche, el paso ya está dado y con la existencia del rificia artificial y del polumón artificial, actualmente deuso unitario, se va hizando un camiso en el cuil la medicia se va haciendo cada ver más dependiente de la electronica, y en un futuro cerano la unión de estas dos ciencias permairía al hombre alcanzar metas que son solo sectico en la actualidad.

TOMADO DE DIARIO EL TELEGRAFO, PAGINA EDITORIAL DEL 15 DE MAYO DE 1988.

Si hay la posibilidad de que varias cosas fallen, la única que fallará será la que haga mayor daño.

Si no puedes convencerlos, confundelos

## FARMACIA



# VICTORIA

Av. Quito 1243 y C.Ballén

Telfs.: 320871 - 320872 - 320873 - 320877 - 329825

# SATEL - Asistencia Técnica Electrónica

- Reparación de Equipo Médico y de
  - Reparación de Equipo Médico y de Laboratorio
- Ventas

Telf. 203934

DIRECCION: Linderos 504 y Sexta -Guayaquil

### INGENIERIA BIO -ELECTRONICA

Diseño - Asesoría Instalación Mantenimiento - Reparación y Venta de Equipos Electrónicos

OFICINA:

Hurtado 702 y Los Ríos Mezzanine No. 4 Teléfono: 360611

### NEGOCIOS COMERCIALES E INDUSTRIALES

Telfs.: 341416 -

445464

DILE NO A LAS DROGAS SI A LA VIDA Elige crecer...Es tu

### EL ULTRASONIDO EN LA **MEDICINA**

Mucho antes que el hombre sospechara de la existencia del ultrasonido, la naturaleza hacía buen uso de él: murciélagos, delfines y ciertas aves tienen la habilidad de avanzar en la obscuridad evitando obstáculos y midiendo distancias por intermedio de sistemas biológicos que emiten ondas ultrasónicas.

Se llame ultrasonido a toda vibración mecánica que se halla por encima del rango de captación del sonido perceptible por nuestro oído (arriba de los 20.000 ciclos por

En cuanto al campo médico se refiere, las ondas ultrasónicas se encuentran en el rango que va desde 1 millón hasta 20 millones de ciclos por segundo. La mayor utilización en este campo ha sido la técnica de dlagnóstico por imágenes llamada Ecosonografía o Ecografía. Con esta técnica se pueden observar a los fetos que se encuentran en el vientre de las mujeres embarazadas desde el primer mes de la concepción. Un médico puede constatar la normalidad del embarazo y saber ciertos detalles importantes como si el niño está de cabeza, de nalgas, de pie, donde se halla la placenta, o detectar a tiempo cualquier anomalía que vaya en contra del

ultrasónicas se reflejan en los tejidos del cuerpo en forma de ecos, de ahí se deriva

Hoy en día, éste es el método más efectivo y seguro para seguir el desarrollo de un feto; es totalmente externo, es decir no invasivo, y no presenta molestias ni para la madre ni para el niño, y por la poca intensidad necesaria para hacer una ecografía tampoco hay que temer perjuicios para la salud de ambos.

Además, el ultrasonido también es aplicable en: Neurología (detección de tumores, coagulos, hematomas, etc); Cardiología (arritmia, embolia pulmonar, etc); Oftalmología (diagnósticos de anomalías occulares); Urología (detección de cálculos renales, medición de las dimensiones de la vejiga, etc); Gastroenterología (detección de tumores abdominales, cálculos biliares y absceso hepático, etc).

Aquellos que pueden, lo hacen. Aquellos que no pueden, enseñan. Aquellos que no pueden enseñar, administran,

### PHILIPS

### LA IMAGEN EN EL MUNDO

PHILIPS GYROSCAN T5-II MR System



- Radiodiagnóstico

- Diagnóstico Cardiovascular
- Resonancia Magnética

EL MEJOR SERVICIO TECNICO ES NUESTRA GARANTIA TOTAL

CARICATURA

"COMO EVITAR RIESGOS ELECTRICOS"

Tomado de la BBC London - 1928

### LA TOMOGRAFIA:

### UN AVANCE EN LA ELECTRONICA MEDICA

Durante más de cincuenta años la radiografía fue el único medio al alcance del radiólogo para ver al interior del cuerpo humano.

Sin embargo, en la última década se ban creado nuevos sistemas capaces de representar lo mismo tejidos blandos que huesos, con los detalles más

según el principio básico de hacer pasar rayos X a través de un perfil idea exacta de la clensidad del material. Si se han medido y a las cantidades de radiación absorbida por los diferentes componentes del cuerpo como el agua, la grasa y el hueso, la comparación con los valores que arrojó el perfil transversal o capa de tejido, puede identificar los componentes del tejido que se examina. De este modo, se puede elaborar un cuadro que distingue el denso material oseo, del músculo o del tejido conjuntivo, a en las radiografías corrientes las cuales muestran solamente las estructuras ocapas internas superpuestas; en cambio, las exploraciones del tomógrafo producen una imagen en sección transversal mucho más clara.

En el tomógrafo, los rayos X que atraviesan el cuerpo son recogidos por detectores electrónicos acoplados a un computador que convierte los datos de la absorción en un mapa del trozo del tejido, el cual es visible en una pantalla de televisión.

Las primeras máquinas de Tomografía se utilizaron para examinar el cerebro. Actualmente se los usa para explorar cualquier parte del cuerpo humano. Además de ser mucho más eficaces para localizar un area productora de valores anormales de absorción (ejemplo un tumor) que métodos tradicionales de rayos X, los tomógrafos eliminaron tambien a necesidad de las llamadas "técnicas invasoras" para mostrar con calavasos sanguíneos y tumores en el cerebro.

### RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR

La Resonancia Magnética Nuclear es una técnica en el diagnóstico médico que nos ofrece otras formas de detección de enfermedades humanas, siendo exitosamente usada en la identificación de enfermedades de la columna vertebral, problemas cardíacos, varios desórdenes del œrebro, etc..

El cuerpo humano está compuesto de un 70% de agua, lo cual implica que posee abundancia de átomos de hidrógeno y oxígeno. La Resonancia Magnética usa un potente campo magnético, el cual puede ser de hasta 12.000 veces el campo magnético de la Tierra, para excitar los núcleos de los átomos de hidrógeno en el cuerpo humano. Estos núcleos envían señales de radio que son recibidas por el sistema de imágenes y son luego convertidas por una computadora en imágenes bidimensionales en la pantalla de video. Las imágenes pueden ser almacenadas y manipuladas en infinidad de formas para permitir un estudio detallado de la condición interna del paciente.

Esta técnica posee varias importantes aplicaciones entre las que contamos:

- Observar los cambios guímicos en vivo:
- -Obtenerimágenes exactas de tumores cerebrales, así como su localización exacta:
- Monitorear terapias experimentales;
- Estudiar zonas del cuerpo con densa estructura ósea.

Investigadores médicos en el área de resonancia magnética creen que algún día esta técnica será usada en estudios espectroscópicos de la actividad metabólica del cuerpo y en conjunción con agentes de contraste, será utilizada para diagnosticar desórdenes del aparato circulatorio.

En conclusión, esta nueva modalidad en imágenes médicas está predestinada a ser superior a la técnica de rayos X por su completa seguridad y a que no trabaja con radiación, además de su versatilidad.



#### INSTRUMENTOS DE MEDICION Y EQUIPOS DE LARGRATORIO











Asesoria de Empresas ASEMPRE CIA, LTDA.

LOS LIDERES EN AUTOMATIZACION

TOTAL

\* Expertos en diseño, instalacion y mantenimiento de redes NOVELL

\* La mas completa biblioteca de sistemas para la gestion empresarial \* Los mejores equipos de computacion adecuados a las necesidades particulares de los usuarios

\* Mantenimiento por profesionales expertos en servicio al cliente

Distribuidores autorizados de IBM

Ave. Domingo Comin y P. J. Boloña Telfs: 445-846 445-903 Fax: 442-770

Guayaquil-ECUADOR

### FIBRAS OPTICAS

#### EL ENDOSCOPIO EXPLORA EL INTERIOR DEL HOMBRE

Una de las herramientas más notables de que disponen los médicos modernos es un instrumento óptico que les permite examinar el cuerpo del paciente por dentro. El instrumento que hace posible estas maravillas se llama "Endoscopio".

La mayor parte de los instrumentos modernos son del tipo de "fibra óptica" flexible. El componente clave de todo instrumento de fibra óptica es un haz formado por miles de fibras de vidrio largas y delgadas. Un endoscopio moderno tiene por lo menos dos mazos de fibras ópticas. El primero transmite luz desde el extremo del operador del instrumento hasta el que está inserto en el paciente, o extremo distante; éste llumina la acoa que se va a examinar. Luego un segundo mazo de fibras ópticas lleva la imagen a la vista del operador.

Aparte de los mazos de fibra de vidrio, otros canales permiten el paso de aire por el conducto del endoscopio. Si el órgano que se examina es hueco, como el estómago, el aire introducido por dicho conducto le hace inflarse levemente a fin de facilitar una inspección completa; y como el órgano suele contener líquido, se dispone de un canal de aspiración para su drenaje.

Otro conducto lleva líquido para lavar mucosidades o pequeñas partículas que pudieran haberse adherido al extremo del instrumento.

Los endoscopios modernos son mucho más que simples instrumentos visuales. Por otro canal del eje del aparato se pueden introducir unos poqueños "forceps" cuya misión es tomar muestras de tejdo para su análisis. Además se pueden realizar operaciones simples como por ejemplo la extirpación de un polipo dal

Las imágenes que se visualizan con el endoscopio se pueden fotografiar con cimaras polaroid. Utamas sesse se ha perfeccionado un sistema de televisión, de tal manera que las posibilidades de representación viscual sen prácticamente ilimitadas.

# Bio-Electrónica Blanco S.A. augura el mejor de los éxitos a las II Jornadas de Electrónica Médica de la ESPOL.

Nuestro
Departamento
Técnico está
conformado por
profesionales
preparados en la
ESPOL, que motiva
nuestro especial
agradecimiento y
felicitación a esta
institución.

BIO-ELECTRÓNICA



ESPECIALIZADOS EN EQUIPOS MÉDICOS ELECTRÓNICOS SERVICIO TÉCNICO DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

GUAYAQUIL: Centro Comercial Urdesa. QUITO: Ave. América 5226 y Villalengua.



Endoscopía



Ecografía

Aloka

Somos representantes, especialmente, de:



BURDICK



Oxímetro

CRITICARE



Monitor COROMETRICS



merelata