

Comunidad Salud

Dr. J. Alejandro Ávalos Bracho Coordinador de la comunidad salud.

DURANGO 2011





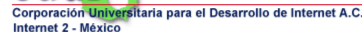
Presentación

Informática Médica Conocimiento Médico



Tecnología Informática

- Ciencia médica
- Estadística
- Epidesaogoto
- To Prangeestivis idees
- Economía de la salud
- Ética médica





Presentación

- El rápido avance en la tecnología informática aplicada dentro del campo de la salud nos obliga a mantenernos actualizados para poder aplicar el conocimiento en la atención médica al paciente, esto es:
 - □ Apoyo para el diagnóstico y tratamiento
 - Evaluación de la calidad en el cuidado.
 - Asertividad en la toma de decisiones
 - Administración y planeación estratégica
 - Investigación médica.



Presentación

- La Comunidad Salud del CUDI, promueve la integración de las tecnologías de la información dentro de la práctica médica orientada a producir un cambio trascendental en la actividad asistencial, educativa y de investigación en salud.
- La evolución tecnológica de la actividad médica permitirá la reducción de costos hospitalarios y el aumento en la calidad del cuidado de nuestros pacientes
- Facilitará herramientas de enseñanza para basar la práctica en el conocimiento analítico estructurado.



INTRODUCCION

■ El grupo de salud busca incrementar, fortalecer y reconocer el intercambio de información y el desarrollo de proyectos entre las instituciones de salud, las universidades y la población que integran el CUDI. En el mundo de hoy la medicina y la salud son campos que van más allá del papel, de las aulas, de los consultorios y de los quirófanos. La informática médica se ha conformado como un instrumento de conexión con el mundo y La Telemedicina clínica es hoy una piedra angular en las funciones asistenciales a la población, a la investigación y a la Enseñanza, debiendo trascender las fronteras físicas y difundirse a todos los rincones del planeta.



MISIÓN

Somos una comunidad integrada por personal relacionada a la salud, con énfasis en tecnologías de información. Contamos con grupos multidisciplinarios que ofrecen altos niveles de calidad y soportan prácticas académicas, apoyados en un talento humano ético y competente relacionado en la mejora en la productividad hacia la competitividad mundial en materia de informática médica implementando las diversas modalidades a las que se tiene acceso.



VALORES

InnovaciónEn saludEducación para la salud

Eficiencia
Integral en el sector salud
Multidisciplinaria.



OBJETIVOS

- Incrementar el uso de las tecnologías de la información en todas las instituciones y complejos de los diferentes sistemas de salud en México.
- Desarrollar aplicaciones tecnológicas innovadoras en materia de salud.
- Incrementar la calidad de los procesos educativos mediante el diseño de cursos, diplomados, etc.
- Apoyar el intercambio del conocimiento en el campo de la investigación institucional.
- Divulgar los últimos avances de la ciencia robótica y realidad virtual aplicadas a la salud.
- Mejorar y fomentar en aprendizaje en ambientes virtuales.
- Impulsar el desarrollo de redes de conocimiento.
- Compartir acervos de datos, video, audio, textos, libros interactivos y publicaciones periódicas.
- Crear un boletín informativo digital con las noticias y eventos.



OBJETIVOS

- Implantar una aplicación de telemedicina a nivel de alta especialidad, de gran calidad en la modalidad tanto asistencial y como educativa para el personal de salud y así lograr la conexión de las unidades de salud con el mundo. En este sentido, se pretende llegar a
- ofrecer la posibilidad de consulta remota del ciudadano mediante el empleo de medios telemáticos, el seguimiento y monitorización remota de pacientes, la interconsulta o el acceso a información clínica multimedia.
- Los objetivos estratégicos que se persiguen con estas líneas de actuación conllevan:
 - Facilitar al máximo la accesibilidad del ciudadano a los servicios.
 - Desburocratizar y simplificar la prestación del servicio.
 - Maximizar el acceso a la información clínica.
 - Gestionar de forma óptima el conocimiento de los Profesionales y potenciar la comunicación entre ellos.
- Implementar un proyecto consistente en el diseño y desarrollo de una página web exclusiva para la difusión de información de sistemas de salud, así como para canalizar las relaciones con ciudadanos y proveedores de salud.



DIA CUDI

LA SORDERA

COORDINADOR:

- DR. BERNARDO DAVILA DAVILA
- OTORRINOLARINGOLOGIA
 INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS



CUDI

- TV SALUD LA SALLE
- CLINICA Y EDUCACION
- COMO VEO A MI FACULTAD
- COMO TRABAJO EN MI HOSPITAL
- TECNOLOGIA ACTUAL



CUDI

■ INTEGRANDO A UN EQUIPO DE INVESTIGACION.

MODULOS CARDIOLOGIA RESPIRATORIO

-APLICACIONES EN EQUIPOS MOVILES.

PROVEDORES ESCUELAS AREA DE INGENIERIA.



CUDI

- EDUCACION MEDICA A DISTANCIA
- DIPLOMADOS
- INFORMATICA MEDICA
- TELERADIOLOGIA
- TELEMEDICINA
- GRUPO PILOTO. 40 ALUMNOS

