



Boletín No. 7

Febrero 2009

Personal Operativo

Lic. Verónica Ramos Terrazas
Directora

Lic. Katia Chávez Vega
Enlace Académico

Lic. Mónica Mendoza Ruíz
Administración

Lic. Agustín Torres Espinoza
Programas Educativos



Fundación
Academia Aesculap México, A.C.
Edificio German Centre
Av. Santa Fe No. 170 Of. 6217
Col. Lomas de Santa Fe
México, D.F.

Tels. 5020-5100 y 01
Fax 5020-5102

Agradecemos a todos aquellos que colaboran mensualmente con nosotros para la Edición del Boletín Horizontes del Conocimiento y les invitamos a visitar nuestra página de web con información de los Programas Educativos para 2008.

1. Primer curso taller de suturas
Hospital Ángeles Puebla
Lic. Enf. Miguel Ángel López

2. Unidad de Adiestramiento y Certificación
de Aptitudes Médicas UNACAM
Katia Chávez V.

3. Curso de Endoscopia Cerebral
Lic. Agustín Torres E.

4. Calendario de Cursos y Premios
Nacionales 2009

5. Nuevas Ambulancias en Santa Fe
Nuestro Medio



Primer Curso Taller de Suturas Hospital Ángeles de Puebla

El pasado 20 de noviembre se realizó el primer curso taller de suturas con el apoyo de BBraun Aesculap y la Fundación Academia Aesculap, con el aval de la Escuela de Profesionales en Salud del Grupo Ángeles. A este curso asistieron 40 enfermeras de hospitales públicos y privados además de estudiantes de la especialidad en enfermería quirúrgica de prestigiadas universidades del estado.

El coordinador académico enfermero quirúrgico Miguel Ángel López González Director de Enfermería del Hospital y los profesores titulares, MASS Sandra Moranchel Vélez Jefe de Área Quirúrgica y el Coordinador de Enseñanza del Hospital MCE José Luis Mendoza García, recibieron al titular del taller Enrique Soto Gerente de Suturas de BBraun Aesculap con el numeroso grupo de enfermeras interesadas por actualizarse en el manejo del amterial de sutura.

Los cambios que se han presentado en el mercado de los materiales de sutura han obligado al personal de enfermería a ampliar sus conocimientos en las marcas comerciales y poder con ello ofrecer al cirujano alternativas de solución en el procedimiento quirúrgico conociendo las suturas de esta empresa que tan atinadamente está impulsando la capacitación de enfermería en el tema para reforzar y fortalecer sus conocimientos.

El taller les permitió a los asistentes conocer la manufactura de precisión que emplea al fabricar las suturas, los diferentes materiales, tamaños y tipos de agujas y en el taller de nudos pudieron adquirir la habilidad para realizar los diferentes tipos de estos. Con la seguridad que este tipo de cursos impulsaran la actualización de las enfermeras en las diferentes instituciones y los futuros enfermeros quirúrgicos de las Universidades seguiremos trabajando para que en conjunto empresa, Academia y hospital formen verdaderos profesionales de la enfermería.



Lic. Enfe. Miguel Ángel López
miguel.lopez@saludangeles.com



Unidad de Adiestramiento y Certificación de Aptitudes Médicas UNACAM

El pasado 11 de febrero se realizó una visita a la UNACAM del Instituto Politécnico Nacional donde amablemente nos dieron un recorrido en las siete salas con las que cuentan.

Las salas de la unidad de adiestramiento y certificación de aptitudes médicas permitirán formar líderes en el área de la salud con bases clínicas sustentadas en el aprendizaje de experiencias.

Cada una de las salas de la UNACAM cuenta con simuladores de tecnología avanzada que permiten experiencias reproducibles y así llevar al alumno por el camino de la maestría.

Las salas con las que cuenta la UNACAM son las siguientes:

- Sala de Emergencias U.C.I. Esta sala simula un área de cuidados intensivos o sala de emergencias en donde se encuentran simuladores (modelos robotizados de alta tecnología, los más modernos del país que funcionan como simuladores de escenas médicas reales) Aquí encontramos los simuladores (pacientes) conectados a un monitor convencional de un área de terapia intensiva o urgencias, en donde se registran los parámetros habituales como lo son frecuencia cardíaca, frecuencia respiratoria, presión arterial, presión arterial media, presión venosa central, saturación de oxígeno y monitorización electrocardiográfica, conectados a un software altamente especializado desde donde se manipulan las acciones del robot para simular un paciente sano, simular un escenario de un enfermo grave con diferentes enfermedades en las áreas de cardiología, neumología, urgencias, traumatología, anestesiología, etc.

- Sala de Quirófano. Cuenta con uno de los simuladores más importantes: simuladores de pacientes humanos que son completamente automáticos y diseñados específicamente para cuidados intensivos; tienen las características de: respiración variable y dificultad para respirar, pupilas que automáticamente se dilatan en respuesta a la luz, voz, respuesta a la estimulación de los nervios periféricos, respuesta automática a la administración de medicamentos y sedantes, posibilidad de tomarle el pulso desde 6 diferentes lugares y realizar descompresión de tensiones neumotorácicas, pericardiosentesis, así como control automático de la expulsión de orina.





- Sala de Especialidades. Esta sala contiene trece modelos anatómicos y software específico diseñados para que el alumno desarrolle distintas destrezas básicas. Aquí el alumno obtendrá la capacidad de los diferentes simuladores en la enseñanza de las competencias médico-quirúrgicas, a los alumnos de la carrera de medicina y cursos de post-grado.



- Sala de Laparoscopia. Esta sala cuenta con equipos de realidad virtual para la adquisición de destrezas en Cirugía Laparoscópica como son: uso de cámara en la cavidad peritoneal, destreza de ubicación espacial dentro del peritoneo, posicionamiento de instrumentos en ayudantías, manejo de tejidos en cirugía laparoscópica, relaciones anatómicas en abdomen superior, manejo básico de suturas.



- Sala de Choque. Esta compuesta por dos computadoras MAC, llamadas work station, que contienen un programa en donde se pueden consultar diferentes patologías, sus condiciones, así como una amplia variedad de medicamentos. También se tiene otro equipo que sirve para reproducir un video de maniobras de intubación endotraqueal.

- Sala de Obstetricia. Esta sala cuenta con uno de los modelos anatómicos y simuladores más importantes dentro de la UNACAM, ya que en ella cuentan con NOELLE, que es un simulador en periodo de gestación que permite la práctica de situaciones con una paciente en labor. Aquí el alumno puede desarrollar habilidades de exploración ginecológica y obstetricia, atención de parto eutócico y complicado.



- Sala de Hospitalización. Los aspectos psicosociales en el cuidado de los pacientes hospitalizados comprenden todos los procesos intra e interpersonales que estimulan la conducta. La hospitalización modifica las normas de conducta ordinarias del sujeto y, además, su capacidad de enfrentarse a las situaciones nuevas, a veces desagradables, que encara.





Horizontes del
Conocimiento @



CURSO DE ENDOSCOPIA CEREBRAL

23 y 24 de abril del 2009

Sede: Facultad de Medicina UNAM

Centro de Enseñanza y Adiestramiento Quirúrgico

Edificio de Investigación 4to Piso

Para mayor información comunicarse con el Lic. Agustín Torres.

Tel: 5020 5100

agustin.torres@academia-aesculap.org.mx



Calendario de Cursos y Premios Nacionales 2009

27 de febrero	Suturas y Taller de Nudos	Hospital Ángeles Puebla
24 - 24 de abril	Endoscopia Cerebral	UNAM
30 abril - 4 de mayo	SMO: Premio a la Excelencia en Ortopedia	Ixtapa, Guerrero
12 - 16 de mayo	AMCE: Premio Nacional de Cirugía Endoscópica "Dr. Leopoldo Gutiérrez"	Acapulco, Guerrero
14 -15 de mayo	Columna	Hospital Juárez de México
28 -29 de mayo	Cadera	UNAM
2 - 6 de junio	CMA: Premio Nacional al Mérito en Anestesiología	World Trade Center México
3 -6 de junio	AMECRA: Premio Nacional al Mérito en Cirugía Reconstructiva Articular	Los Cabos, Baja California
18 - 19 de junio	Columna	UNAM
19 - 24 de junio	SMCN: Premio Nacional en Neurociencias "Dr. Manuel Velasco Suárez"	Cancún, Quintana Roo
27 - 28 de agosto	Ortopedia Rodilla	UNAM
1 - 4 de septiembre	Plastia de Pared Abdominal	Hospital Juárez de México
12 - 15 de septiembre	AMCICO: Premio Nacional en Cirugía de Columna "Dr. Eduardo Luque Rebollar"	Monterrey, Nuevo León
13 - 15 de septiembre	AMCP: Premio Nacional en Cirugía Pediátrica	León, Guanajuato
24 - 25 de septiembre	Enclavado Centromedular	UNAM
1- 6 de noviembre	AMCG: Premio Nacional en Cirugía General "Dr. Felipe Zaldivar Bernal"	Acapulco, Guerrero



Nuevas Ambulancias en Santa Fe

Desde este año la zona de Santa Fe cuenta con el servicio de cuatro ambulancias. Recientemente, la Secretaría de Seguridad Pública del Distrito Federal adquirió unidades nuevas marca Peugeot, modelo 2009, equipadas con tecnología de punta y con material necesario para atender emergencias de primer orden, como equipo para cirugías menores y partos, un kit de extracción en accidentes vehiculares con inmovilizadores de cráneo y tórax, además de un paquete de férulas radio lúcidas. Las unidades son operadas por el Escuadrón de Rescate y Urgencias Médicas. En caso de sufrir un accidente o enfermedad grave, el área de Santa Fe correspondiente a la demarcación de Cuajimalpa, puede solicitarla al teléfono 5813 7437 al 39. Para la zona de Álvaro Obregón marque el 5276 6853 ó 54. El servicio de asistencia las 24 horas del día, todo el año.



Nota tomada de Nuestro Medio.

