

Novedades en Tecnología Sanitaria para el Diagnóstico y Tratamiento.

Albacete, 24 de Enero de 2018.

Aula Magna de la Facultad de Medicina.



#novedadestecnologia



Gerencia de Atención Integrada de Albacete.

www.chospab.es



Castilla-La Mancha

sescam

Servicio de Salud de Castilla-La Mancha



GERENCIA DE ATENCIÓN INTEGRADA DE ALBACETE

Actividad acreditada por la Comisión de Formación Continua



Presentación.

La tecnología sanitaria con fines diagnósticos o de tratamiento, siempre ha evolucionado a buen ritmo, quizás porque con ello estaba en juego nuestra propia existencia.

Pero últimamente casi de forma frenética e imperceptible, estamos asistiendo al nacimiento de nuevas herramientas que están cambiando nuestra forma de trabajar, investigar y afrontar la curación de nuestros pacientes.

Muchas de ellas no han sido diseñadas inicialmente para ser utilizadas en el mundo de la sanidad, pero su versatilidad nos está permitiendo adaptarlas a nuestras necesidades.

GPS para guiarnos en la implantación de prótesis de rodilla, realidad virtual para tratamientos en oftalmología pediátrica o impresiones 3D para reconstrucciones en Cirugía Maxilofacial, son algunos de los ejemplos de tecnologías nuevas que ya estamos utilizando en los centros sanitarios del SESCAM y que vamos a conocer en esta Jornada de la mano de los profesionales que las están manejando.

El personal sanitario siempre hemos considerado necesaria la adaptación a los cambios y avances que la tecnología nos proporciona, por el bien de nuestros pacientes.

Esperamos que esta Jornada contribuya de alguna forma a prepararnos para los cambios tecnológicos que sin duda están llegando.

El Comité Organizador

Programa.

08:30: RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN.

09:00: ACTO DE INAUGURACIÓN.

09:30: CONFERENCIA INAUGURAL.

Presenta: D^a. Pilar Córcoles Jiménez.
Enfermera. Supervisora de Investigación y Formación de la G.A.I. de Albacete.

• **Impacto de la impresión 3D en la planificación hepática.**

Dra. Lidia Alcalá Mata.
Radióloga. Coordinadora de Imagen Abdominal en Health Time.

D. Andrés Cano Maestro.
Especialista en plataformas de procesado en Philips HealthCare.

D. José Javier Villajos López.
Asesor de Tecnología 3D Grupo Sicnova.

10:30: GRUPO I.

Modera: Dr. Eduardo Escario Travesedo
Dermatólogo de la G.A.I. de Albacete.

• **Introducción a las herramientas de representación tridimensional.**

D. Cesar González Marcos.
Especialista en representaciones tridimensionales.

• **Visualizadores DICOM y Navegación Intraoperatoria en Cirugía Maxilofacial.**

Dra. Laura Sánchez Torres.
Cirujano Maxilofacial de la G.A.I. de Albacete.

• **La impresión 3D en Cirugía Maxilofacial.**

Dr. Ignacio Heras Rincón.
Cirujano maxilofacial de la G.A.I. de Albacete .

• **Videojuegos de Realidad Virtual para pacientes pediátricos con ambliopía.**

Dra. Clara Córcoles Martínez.
Oftalmóloga. Sección de Oftalmología Pediátrica de la G.A.I. de Albacete.

11:30: CAFÉ.

Novedades en Tecnología Sanitaria para el Diagnóstico y Tratamiento.

www.chospab.es

Programa.

12:00: GRUPO II

Moderador: Dr. Antonio Moreno Valladares
Oftalmólogo de la G.A.I. de Albacete.

• Modelos tridimensionales para entrenamiento en Cirugía Vascul.

Dr. Martín Landaluce Chaves.
Cirujano Vascul. Jefe de Servicio de Cirugía Vascul. de la G.A.I. de Albacete.

• Técnicas de diagnóstico en Oftalmología basadas en Inteligencia Artificial.

Dr. José Manuel Ortiz Egea.
Oftalmólogo de la G.A.I. de Albacete .

• La navegación por GPS como asistencia a la cirugía protésica.

Dr. Javier Martínez Arnaiz.
Traumatólogo de la G.A.I. de Albacete.

• Realidad virtual como herramienta de aprendizaje.

D. David Fernández García.
Decano Facultad Enfermería Universidad Católica de Valencia. Autor de enferdocente.es.

14:00: COMIDA

16:00: GRUPO III

Moderadora: D^a. María Isabel Rodríguez Vera
Bibliotecaria Clínica de la G.A.I. de Albacete.

• Cirugía robótica e innovación.

Dr. Carlos Moreno Sanz.
Cirujano. Jefe de Servicio de Cirugía del Hospital Mancha Centro.

• Tecnología Wearable en Cardiología.

Dr. Víctor Hidalgo Olivares.
Cardiólogo de la G.A.I. de Albacete.

• Tecnologías 3D en formación sanitaria.

Dr. Gregorio Gómez Bajo.
Cirujano plástico. Director médico de la G.A.I. de Albacete.

• ¿Estamos preparados para afrontar la realidad virtual?.

Dra. María Dolores Gómez.
Psicóloga Clínica de la G.A.I. de Albacete. Presidenta del C.O.P. de Castilla La Mancha.

18:00: CAFÉ

Novedades en Tecnología Sanitaria para el Diagnóstico y Tratamiento.

www.chospab.es

Programa.

18:30: GRUPO IV

Moderador: D. Martín Torralba Melero.
Enfermero de la Unidad de Cuidados Intensivos de la G.A.I. de Albacete.

- **Navegación 3D en el tratamiento de patologías intracardiacas.**

Dr. José Enero Navajo.
Cardiólogo. Unidad de Arritmias de la G.A.I. de Albacete.

- **Cirugía guiada mediante férulas 3D en implantología dental.**

Dr. Juan Luis Ávila Alexandre .
Médico Estomatólogo especialista en Implantología Dental.

- **Tratamiento de las fobias mediante Realidad Virtual.**

D. Javier Romero Guasch .
Psicólogo. Director de webpsicologos.com.

- **Diseño, impresión y colocación de piezas anatómicas 3D en Traumatología.**

Dr. Francisco Mansilla Legorburo.
Radiólogo de la G.A.I. de Albacete.

D. Ignacio Ferrandis Gotor.
Delegado Zimmer Biomet.

Dr. David Gallach Sanchís.
Traumatólogo de la G.A.I. de Albacete.

20:00: ACTO DE CLAUSURA.

JORNADAS ORGANIZADAS POR:



COLABORAN:



Novedades en Tecnología Sanitaria para el Diagnóstico y Tratamiento.

www.chospab.es

