



Proyecto n° PI-02-7176-2008

## **Criterios de planificación y diseño para la incorporación de nuevas tecnologías de diagnóstico y tratamiento en los establecimientos de salud**

*Responsable: Cedres de Bello, Sonia*

*Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1*

*Especialidad: Arquitectura hospitalaria*

**Resumen:** La búsqueda de información, participación en foros y visitas técnicas a hospitales, ha permitido observar el nuevo equipamiento de los hospitales, su funcionamiento y los avances tecnológicos introducidos, recabar una información, analizarla, sintetizarla y presentarla en forma de criterios de diseño basados en evidencias, requerimientos técnicos y ejemplos de proyectos realizados. Dicha información se ha podido transmitir a los planificadores, evaluadores, diseñadores de los establecimientos de salud, en diferentes formas: en publicaciones, en cursos de postgrado, en asesorías de tesis, en congresos y seminarios, y en comisiones especializadas a nivel nacional.

### **Productos**

#### *Publicaciones*

#### *Artículos*

1. S. Cedres de Bello, "Uso del espacio en salas de emergencia", *Tecnología y Construcción*, Caracas, IDEC-FAU-UCV, ISA-FAU-LUZ, 25(3), 25-45, 2009.
2. S. Cedres de Bello, "Actualidad de la arquitectura e ingeniería hospitalaria en Venezuela", *Anuario de la Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria*, AADAIH, 09, 28-30, 2009.
3. S. Cedres de Bello, y G. Marcano, "Unidad de soporte vital avanzado en un hospital de choque", *Anuario de la Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria*, AADAIH, 10, 54-55, 2010.

#### *Eventos (no indica autores)*

1. "Actualización Tecnológica de los Establecimientos de Salud", 20° *Congreso Latinoamericano de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria*, Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria AADAIH, Buenos Aires, Argentina, 2009.
2. "Desarrollo tecnológico de los establecimientos de salud. La experiencia venezolana", 29° *Seminario del Grupo de Salud Pública de la Unión Internacional de Arquitectos*, Buenos Aires, Argentina, 2009.
3. "Construcción en los hospitales públicos de Caracas. Casos de estudio", *XXVIII Jornadas de Investigación del IDEC*, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, UCV, 2010.