

# *I CURSO INTRODUCCIÓN A LAS ASISTENCIAS VENTRICULARES.*



## **PROFESORES:**

Dr. Iván J Núñez Gil. Sº Cardiología.  
Dr. Juan Conesa. Sº Medicina Intensiva.  
Dr. Javier Cobiella. Sº Cirugía Cardíaca.  
Sra. Cristina Bravo Páramo. Enfermería, Críticos I.

## **DIRIGIDO A**

Especialistas en medicina y cirugía cardiovascular, medicina interna, residentes y enfermería, con intereses en enfermos cardiovasculares.

**DURACIÓN:** Teoría 3h- Práctica 1h. Total. 4H.

**HORARIO:** 16:30-21H, 19 ENERO 2012.

**LUGAR:** Aula Schüller (1 NORTE, Puerta G).

**PLAZAS:** 125.

**INSCRIPCIÓN:** LIBRE. Por orden de inscripción.  
Contactar con [ibnsky@yahoo.es](mailto:ibnsky@yahoo.es) o Dr Núñez-Dr. Conesa (Críticos I).

**ACREDITACIÓN:** 0,6 CRÉDITOS (Actividades de Formación Continuada de profesiones sanitarias PRESENCIALES, Agencia Laín Entralgo).

**I CURSO INTRODUCCIÓN A LAS ASISTENCIAS  
VENTRICULARES.**

**PROGRAMA CIENTÍFICO**

**16:30. Presentación. Objetivos del curso. (15 min).**

Dr. Iván J Núñez Gil.

**16:45. ¿Qué y para qué son las asistencias? Tipos, generalidades. (30 min)**

Dr. Iván J Núñez Gil.

**17:15. En serio, ¿Cuándo las ponemos? Protocolo de asist. ventr. HCSC. (30 min)**

Dr. Juan Conesa.

**17:45. Las asistencias ventriculares en el quirófano,¿Cómo se implantan? (30 min).**

Dr. Javier Cobiella.

**18:15. Pausa para Café (incluido).**

**18:45.Cuidados postoperatorios y complicaciones. (30 min)**

Dr. Juan Conesa.

**19:15. Asistencias ventriculares y enfermería ¿Qué debo saber? (30 min)**

Sra. Cristina Bravo Páramo.

**19:45.¿Cómo es una bomba? Practica con la nuestra (Centrimag®) (1h)**

Dr. Javier Cobiella.

**20:45. Conclusiones y cierre. (15 min)**

Dr. Iván J Núñez Gil.

**CON EL APOYO DE:**



Servisitemedical S.L, nace en 2008, fruto de la dilatada experiencia de sus componentes, con el objetivo de ofrecer productos de alta calidad tecnológica realmente diferenciales y dirigidos especialmente al área del corazón. Empresa muy especializada en dar servicio profesional en asistencias ventriculares, ecmos e insuficiencias respiratorias con la tecnología de bomba con levitación magnética Levitronix, oxigenadores Medos Hilite LT de larga duración, membrana Novalung para eliminación de CO2 y dotación de ventilación ultra-protectora, así como proporcionando los catéteres, sets de cánulas y tubos customizados indicados para estas terapias según las necesidades de cada hospital.