



INNOVACION EN CIRUGIA RAQUI- MEDULAR DISEÑO DE LOS ABORDAJES QUIRÚRGICOS

**Laboratorio de Anatomía Neuroquirúrgica
Cátedra UAM “Innovación en Neurocirugía”**

13 Y 14 de septiembre de 2021

Departamento de Anatomía. Facultad de Medicina de la UAM

EMPRESAS COLABORADORAS:

MEDTRONIC

PRIM

SANGÜESA

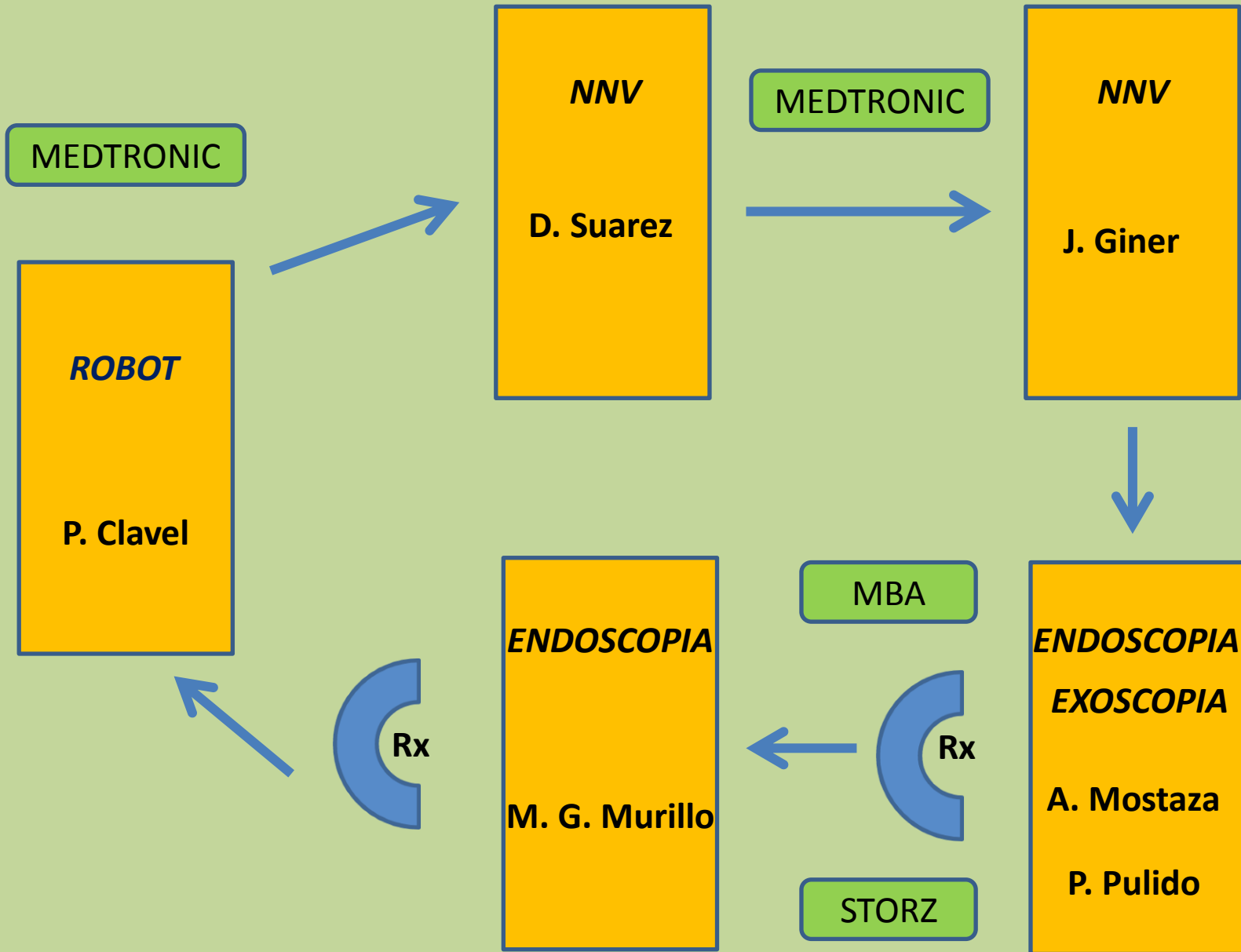
STORZ

MBA

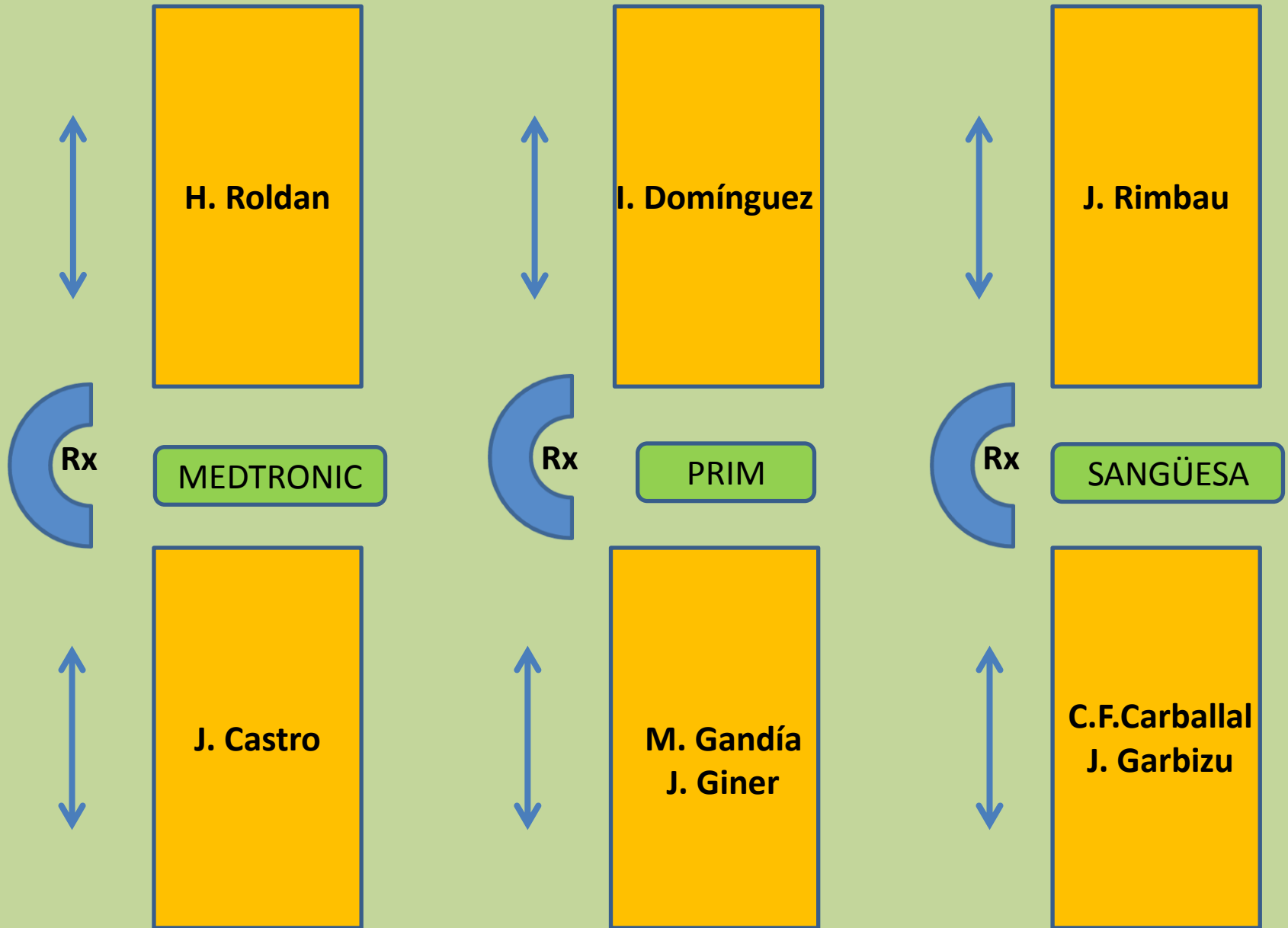
SECRETARIA TÉCNICA: IFMEC

www.ifmec.com

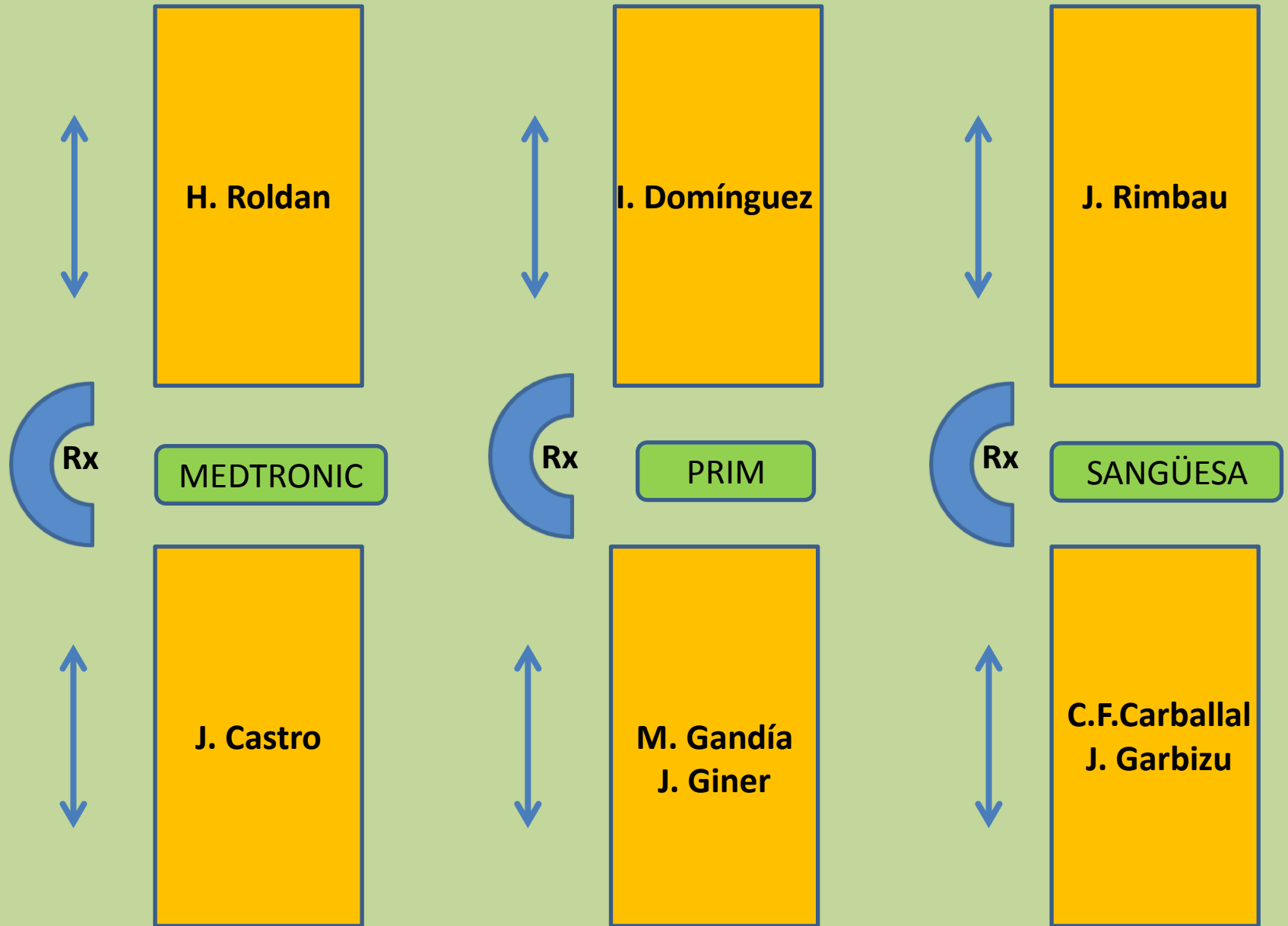
LUNES 11.30h. 1ª SESION.- NUEVAS TECNOLOGÍAS



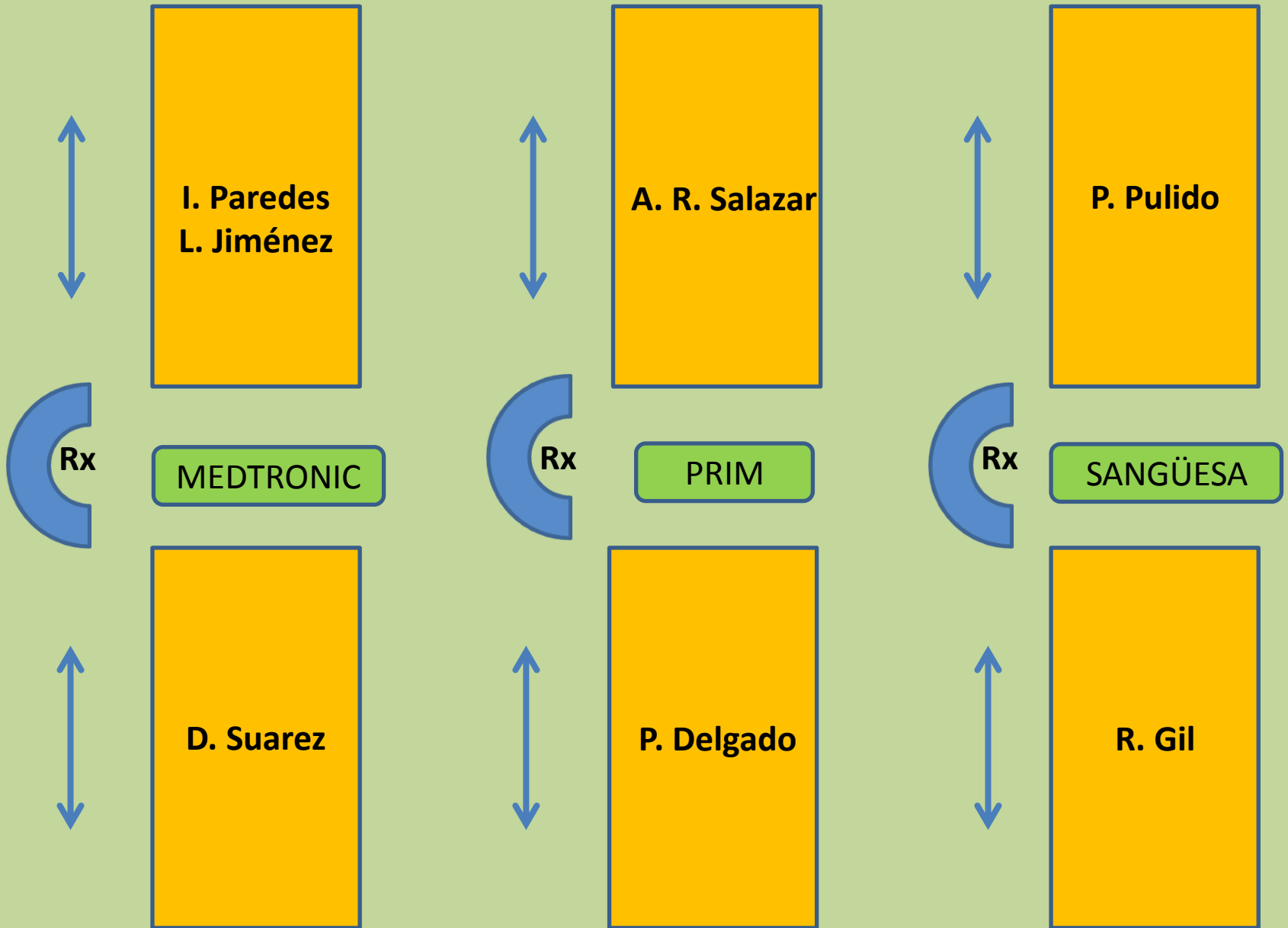
LUNES 15.00h. 2ª SESION.- ABORDAJES POSTERIORES COLUMNA CERVICAL I



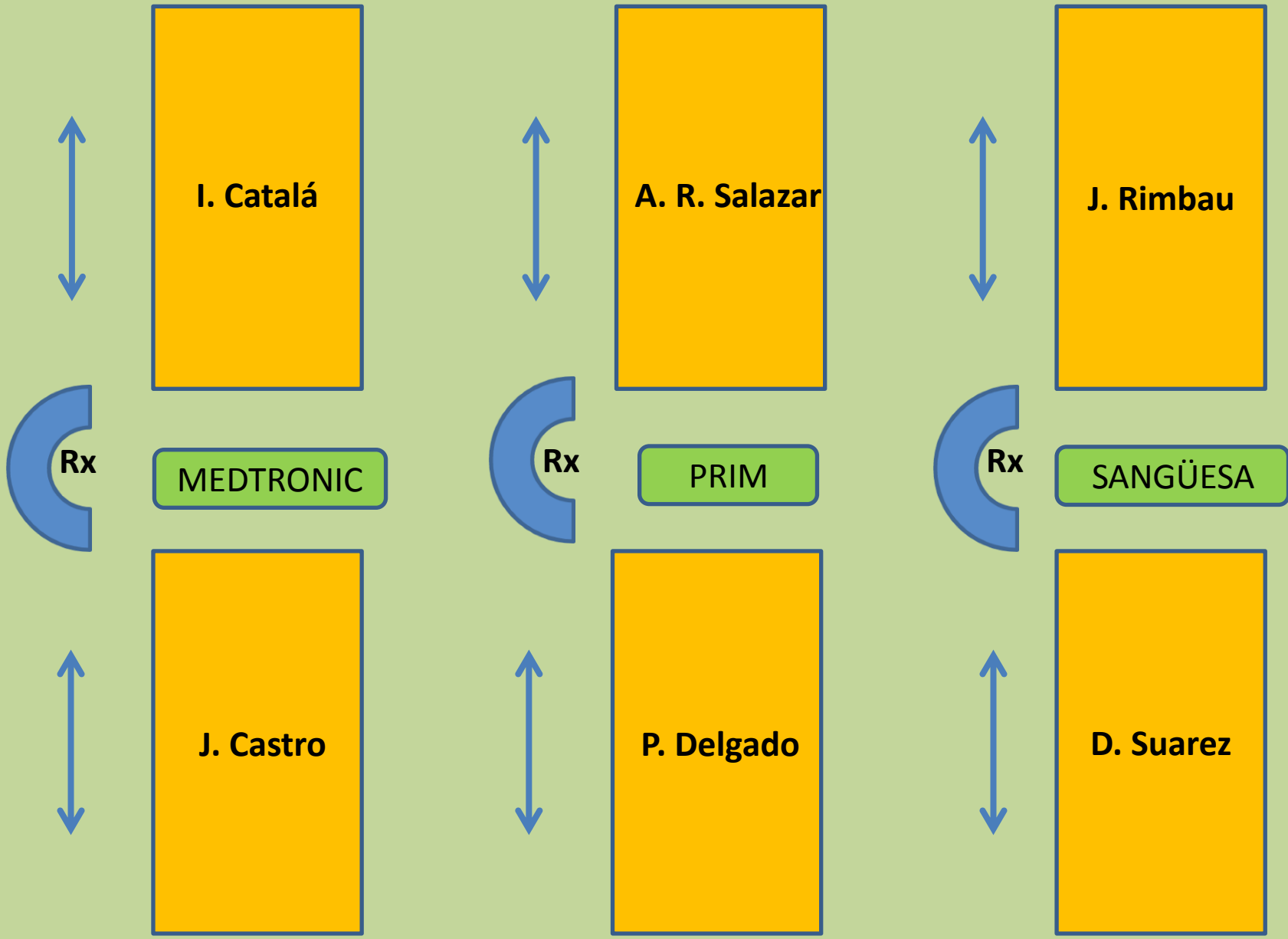
LUNES 18.00h. 3ª SESION.- ABORDAJES POSTERIORES COLUMNA CERVICAL II



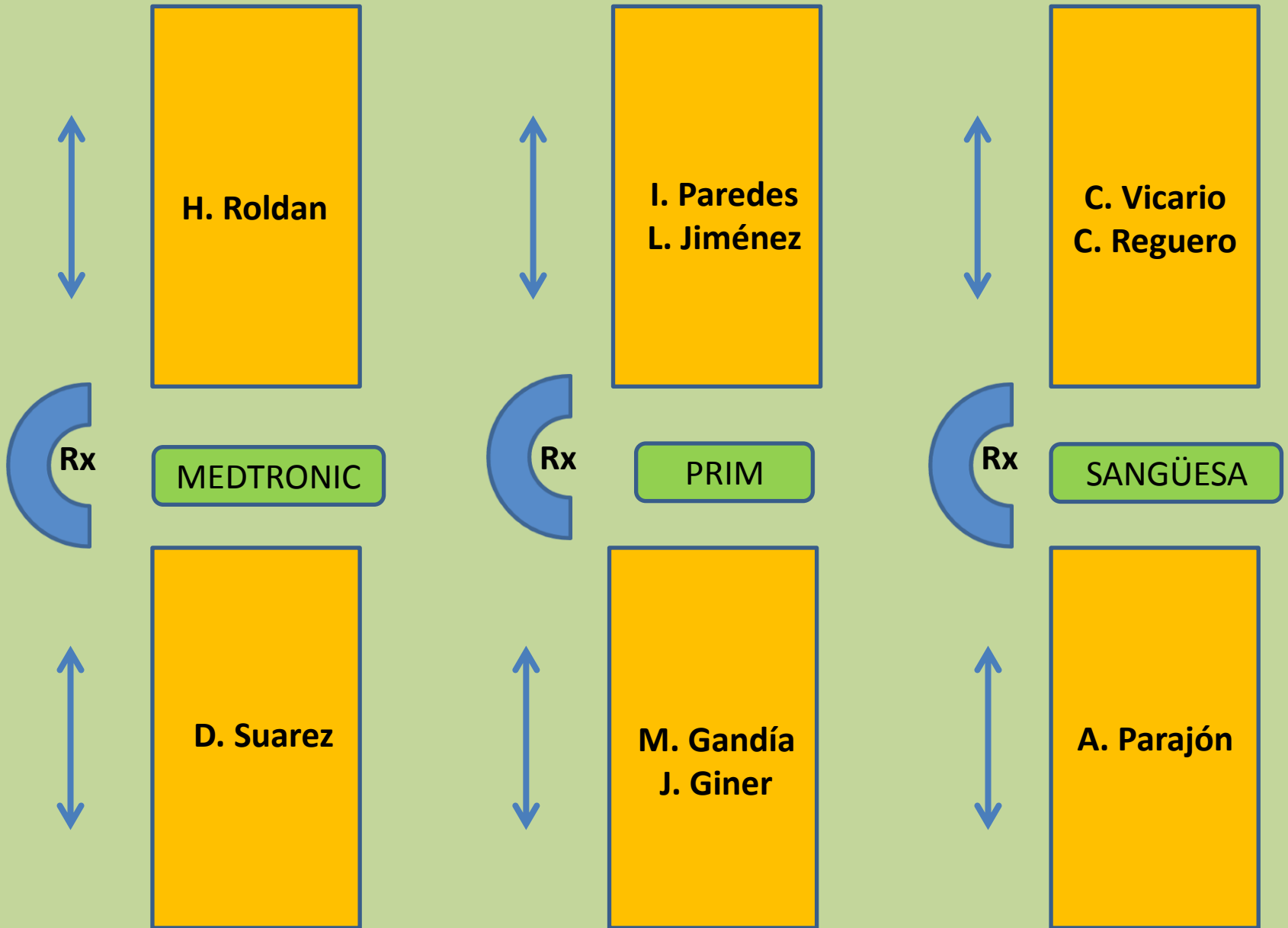
MARTES 8.00h. 4ª SESION.- ABORDAJES POSTERIORES COLUMNA TORACICA



MARTES 11.00h. 5ª SESION.- ABORDAJES ANTERO-LATERALES COLUMNA TORACICA



MARTES 15.00h. 6ª SESION.- ABORDAJES POSTERIORES COLUMNA LUMBAR



MARTES 18.00h. 7ª SESION.- ABORDAJES ANTERO-LATERALES COLUMNA LUMBAR

