

4ª Reunión de Equipos de Cirugía Esofagogástrica y Obesidad  
de la Comunidad de Madrid y Zona Centro

**INNOVACIÓN ASISTENCIAL**

**3D vs 2D**

# 3D vs 2D

4ª Reunión de Equipos de Cirugía Esofagogástrica y Obesidad  
de la Comunidad de Madrid y Zona Centro

**INNOVACIÓN ASISTENCIAL**



# 3D vs 2D

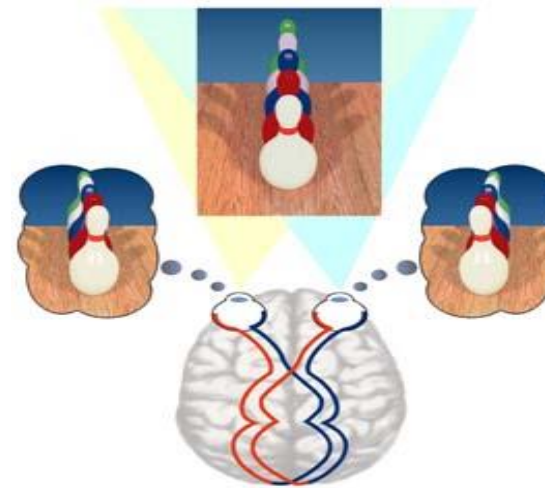
4ª Reunión de Equipos de Cirugía Esofagogástrica y Obesidad  
de la Comunidad de Madrid y Zona Centro  
**INNOVACIÓN ASISTENCIAL**



# 3D vs 2D

4ª Reunión de Equipos de Cirugía Esofagogástrica y Obesidad  
de la Comunidad de Madrid y Zona Centro

**INNOVACIÓN ASISTENCIAL**



# 3D vs 2D

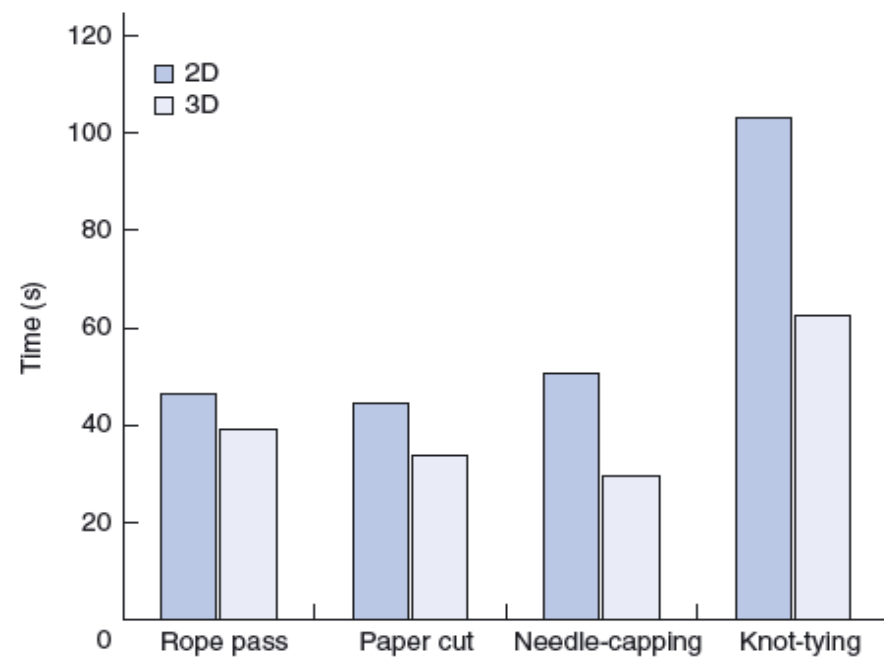
4ª Reunión de Equipos de Cirugía Esofagogástrica y Obesidad  
de la Comunidad de Madrid y Zona Centro

**INNOVACIÓN ASISTENCIAL**

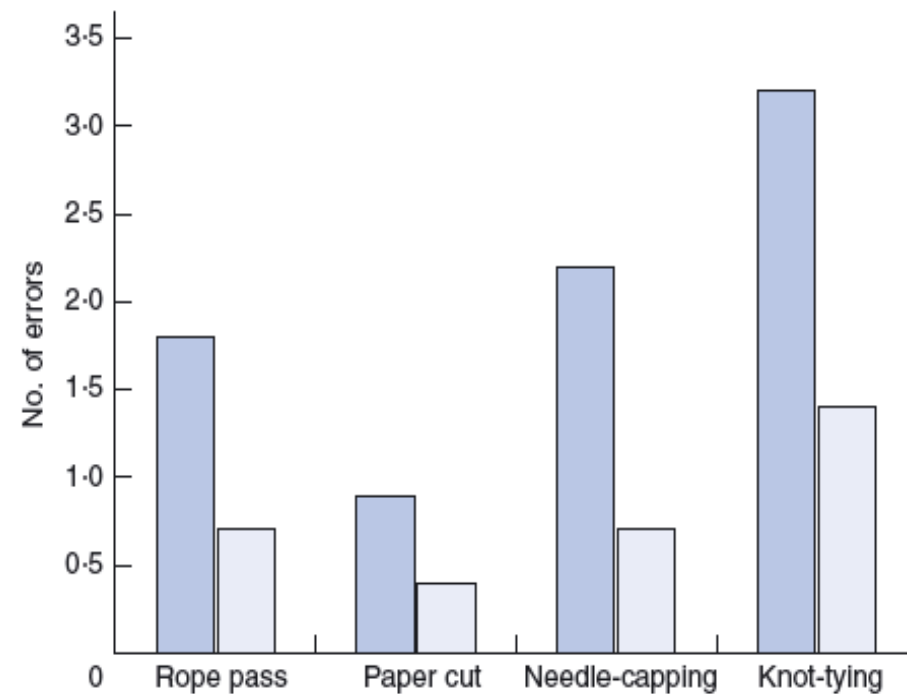


# Effect of passive polarizing three-dimensional displays on surgical performance for experienced laparoscopic surgeons

R. Smith<sup>1</sup>, K. Schwab<sup>1</sup>, A. Day<sup>1</sup>, T. Rockall<sup>1</sup>, K. Ballard<sup>2</sup>, M. Bailey<sup>1</sup> and I. Jourdan<sup>1</sup>



**a** Performance times



**b** Errors

# 3D vs 2D

4ª Reunión de Equipos de Cirugía Esofagogástrica y Obesidad  
de la Comunidad de Madrid y Zona Centro

**INNOVACIÓN ASISTENCIAL**



# 3D vs 2D



OTV – S300



OTV – S200

2D

4ª Reunión de Equipos de Cirugía Esofagogástrica y Obesidad  
de la Comunidad de Madrid y Zona Centro

INNOVACIÓN ASISTENCIAL