



X WORKSHOP REGISTRO NACIONAL DE ACTIVIDAD 2016 – REGISTRO SEF



Fecha: 18 de octubre de 2018

Hora: de 15:30 a 20:00 h

Lugar: Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social
(C/ Paseo del Prado nº18-20. 28014 Madrid)

Objetivos:

- Presentación de resultados del Registro Nacional de Actividad 2016- Registro SEF
- Facilitar la participación de los centros y servicios en el Registro 2017
- Detallar el funcionamiento del Registro de Actividad
- Dar a conocer el estado de la colaboración SEF - Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social a nivel del Registro Nacional de actividad en Reproducción Humana Asistida

Aspectos andrológicos del Registro

Dr. Rafael Lafuente

Vocal representante de ASES

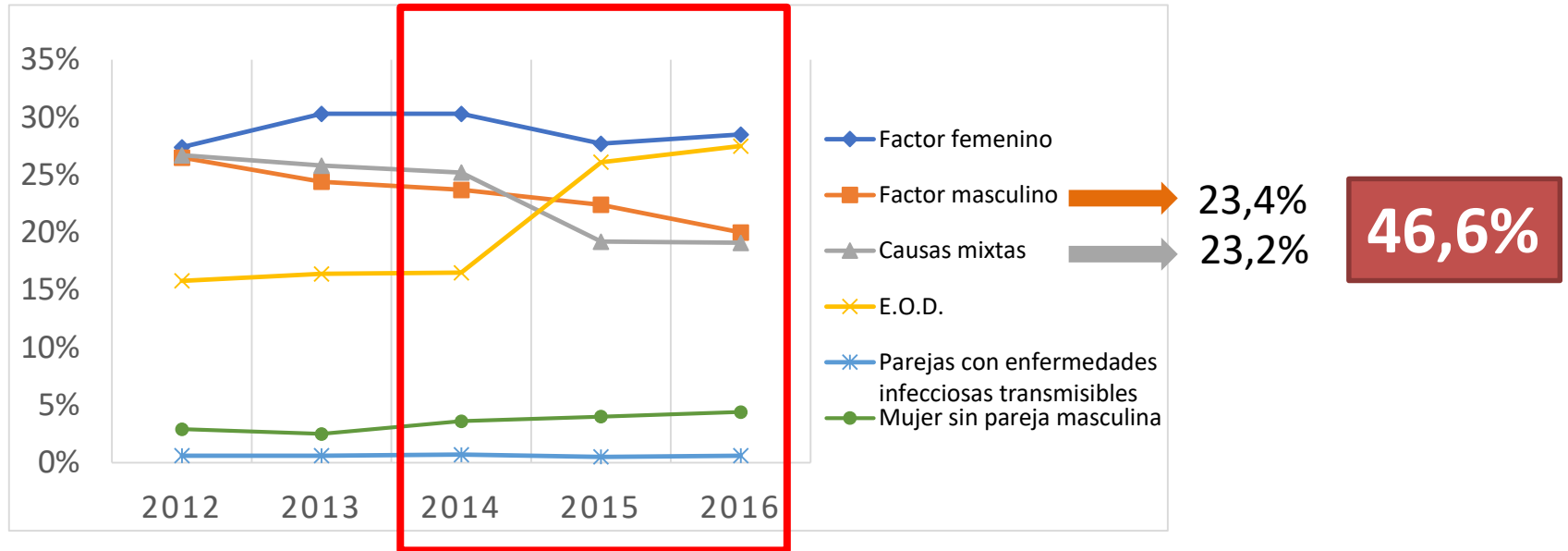


Aspectos andrológicos del Registro

1. Indicaciones clínicas
2. Ciclos FIV ICSI frescos y congelados con donante de semen
3. Ciclos con recuperación quirúrgica de espermatozoides
4. Conclusiones

Aspectos andrológicos del Registro

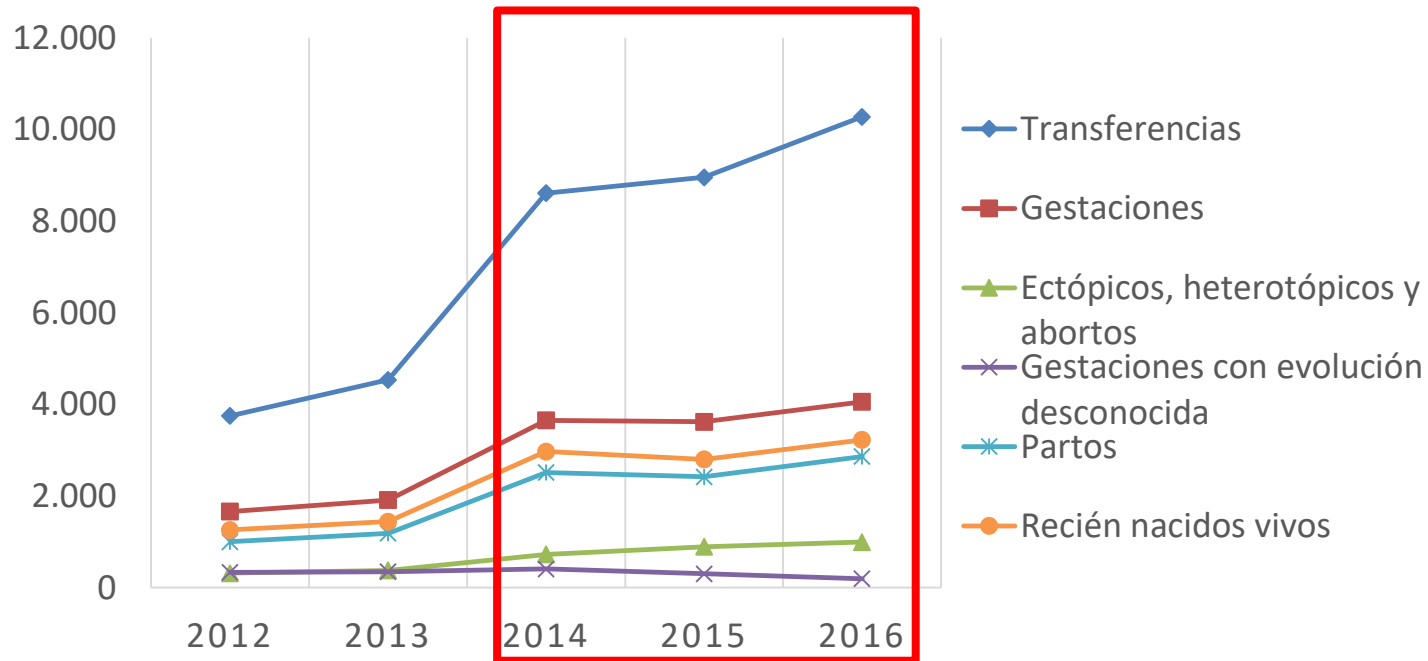
1. Indicaciones clínicas



Total de indicaciones clínicas recogidas: 190.011

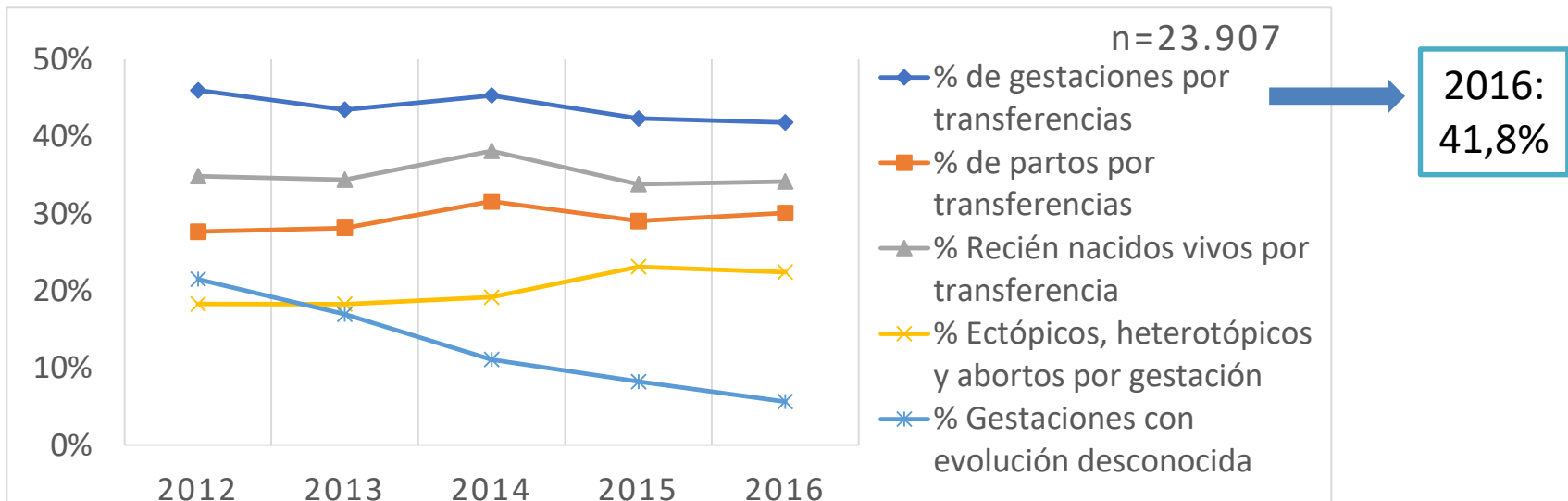
Aspectos andrológicos del Registro

2. Ciclos de transferencias de embriones frescos y criopreservados procedentes de ovocitos frescos con semen de donante



Aspectos andrológicos del Registro

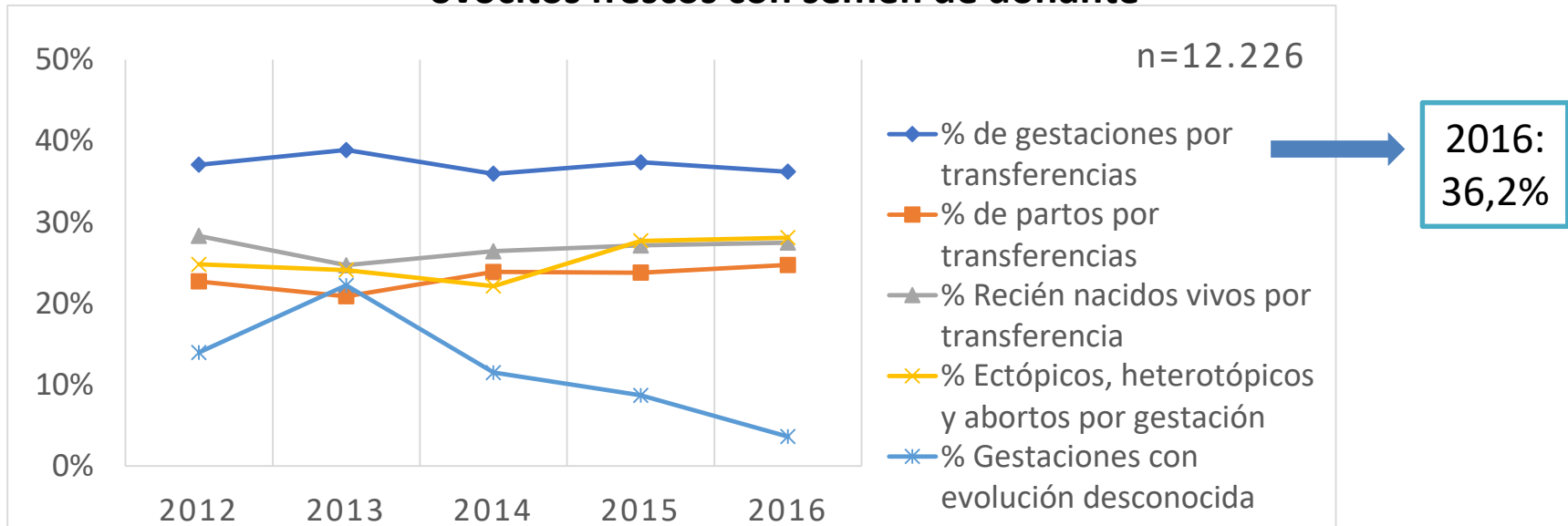
2.1. Ciclos de transferencias de embriones frescos procedentes de ovocitos frescos con semen de donante



% gestaciones por transferencia de embriones **frescos** con semen de pareja → 34,7%

Aspectos andrológicos del Registro

2.2. Ciclos de transferencias de embriones crioconservados procedentes de ovocitos frescos con semen de donante



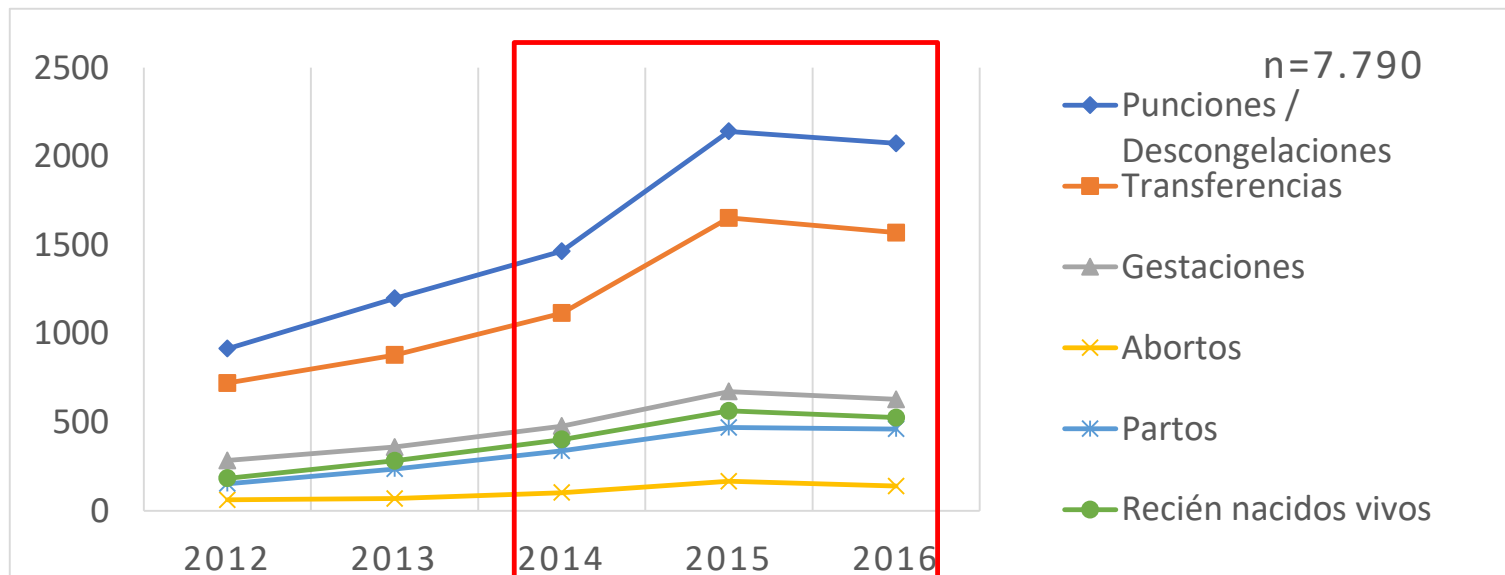
% gestaciones por transferencia de embriones crioconservados con semen de pareja → **36,1%**

Aspectos andrológicos del Registro

3. Ciclos con recuperación quirúrgica de espermatozoides (con ovocitos propios o de donante)

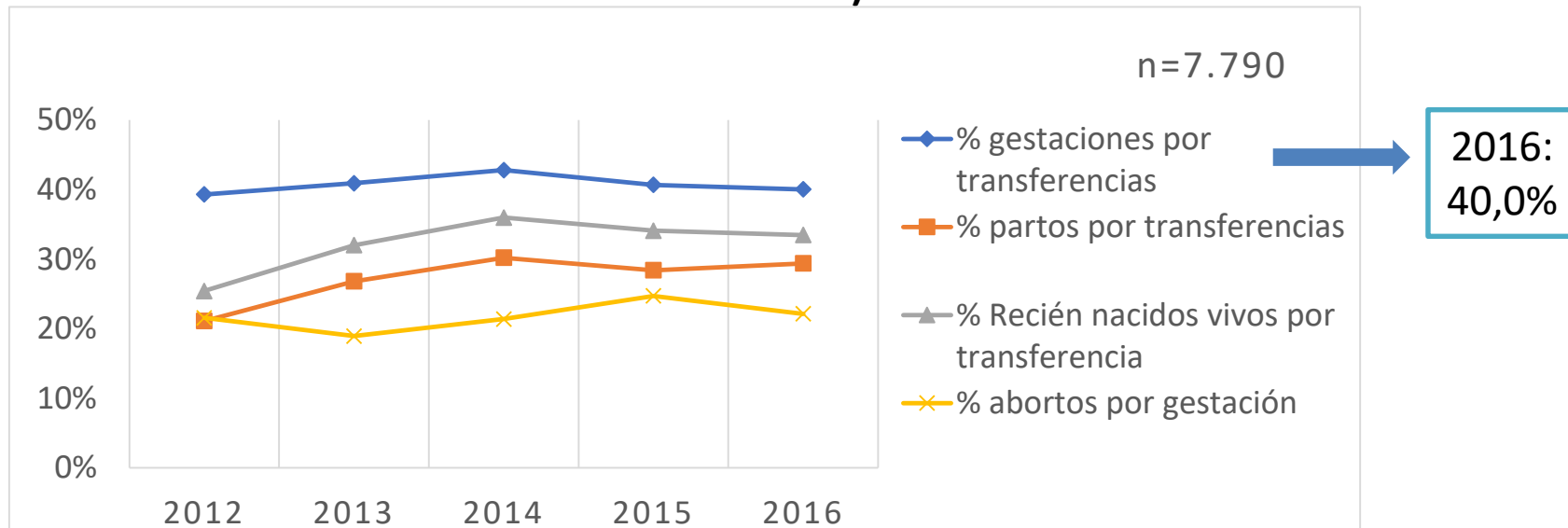
Aspectos andrológicos del Registro

3. Ciclos con recuperación quirúrgica de espermatozoides (con ovocitos propios o de donante)



Aspectos andrológicos del Registro

3. Ciclos con recuperación quirúrgica de espermatozoides (con ovocitos propios o de donante)



% gestaciones por transferencia de embriones frescos y criopreservados → 35,4%

Aspectos andrológicos del Registro

4. Conclusiones

- En más de **190.000 indicaciones clínicas** en los últimos 5 años, se detecta un % de factor masculino y causas mixtas cercano al 50%, acorde a la bibliografía
- Hay mejores tasas de gestación en transferencias de **embriones frescos** procedentes de ovocitos frescos con semen de donante (41,8%) que con semen de pareja (34,7%), aunque esa diferencia no se aprecia con **embriones crioconservados**.
- Los casos con **recuperación quirúrgica** de espermatozoides tienen tasas comparables al resto de ciclos que utilizan espermatozoides de eyaculado.

¡Gracias por vuestra atención!