

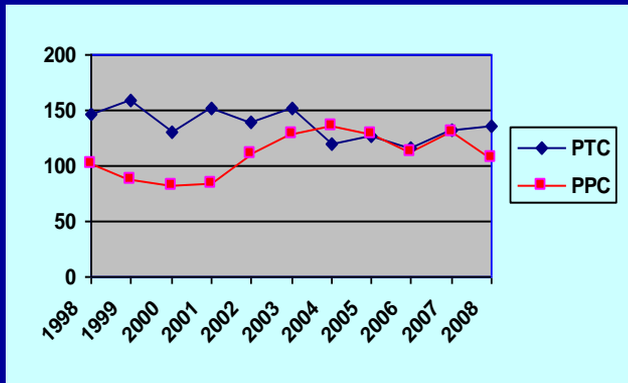
# ***TRATAMIENTO MEDIANTE PLACA- CABLE DE LAS FRACTURAS PERIPROTESICAS DE FEMUR EN ARTROPLASTIA DE CADERA***



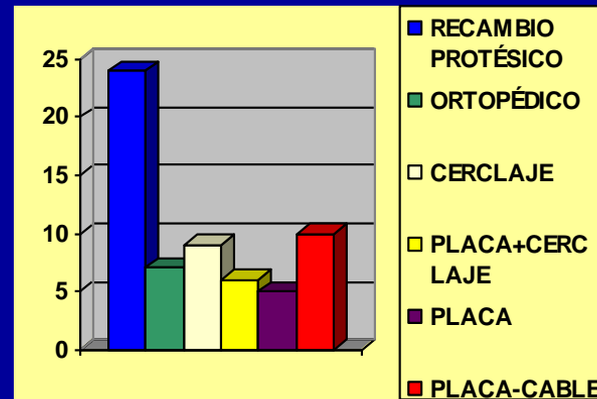
# INTRODUCCIÓN

- La fracturas periprotésicas de fémur se presentan como una posible complicación en las artroplastias de cadera.
- Intra o postoperatorias.
- Incidencia:
  - 1% en primarias
  - 4% en revisión
- En incremento
- Múltiples sistemas de reducción y estabilización

## CASOS Y RESULTADOS

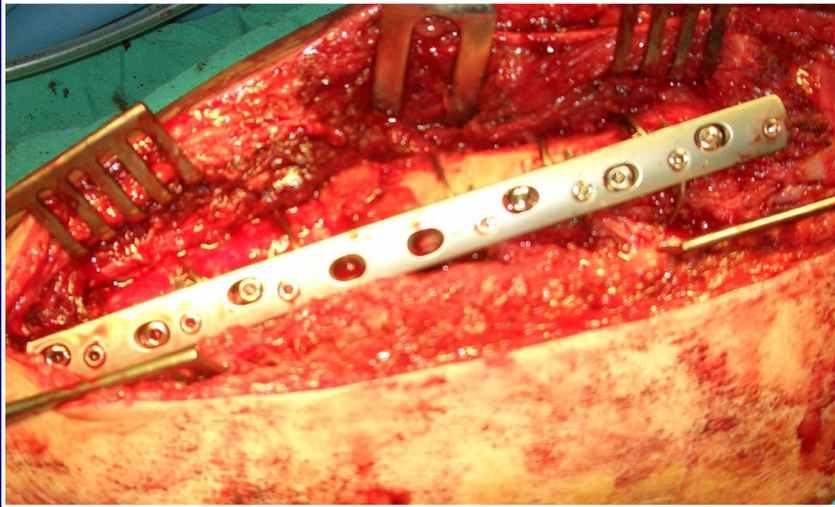


**1509 PTC**  
**1129 PPC**



**62 fracturas**  
**INCIDENCIA: 2.35%**

NºHª	EDAD	SEXO	LADO	PPC	PTC 1	CEM	REV	2ª REV	ETIOL	FECHA	T	DEAM
571753	74	M	IZQ		10-02	CEM			CS	12-07	B1	2M
360895	63	M	IZQ		6-97	NO CEM			CS	11-06	B1	3M
478444	89	M	DER		11-00	CEM			CS	2-07	C	4M
291444	61	H	IZQ		9-03	NO CEM			CS	11-03	B1	3M
292669	87	M	IZQ		1-91	CEM			CS	2-08	C	2M
69078	78	M	IZQ		10-88	NO CEM	12-94 REV VÁSTAGO PROFILE		CS	4-97	B1	4M
470092	101	M	DER	1-98		CEM			CS	12-07	C	
459448	85	M	DER		6-03	NO CEM	6-03 FR PERIPROTESICA (PLACA)	11-03 RECAMBIO PLACA- CABLE + PDGF	CS	2-05	C	4M
627623	87	M	IZQ		2-02	NO CEM			CS	2-08	B1	2M
561451	76	M	IZQ		9-08	CEM			INTRA OP	9-08	F	3M



- Placa-cable Ready® (Zimmer®).
- Montaje estable.
- Permite no entrar en conflicto con los componentes protésicos ni con la interfase cemento-prótesis.
- La placa asegura la no migración de los cables de acero y permite completar la fijación con tornillos unicorticales

# CONCLUSIONES

- Amplio espectro de fracturas y reto para el cirujano.
- Multifactorial ( paciente, cirujano, prótesis)
- Planificación ( Radiografías de alta calidad, clasificación seguimiento...)
- Tratamiento individualizado ( quirúrgico/conservador)
  - Estabilización de la prótesis
  - Localización
  - Calidad ósea, conminución
  - Situación clínica del paciente
- La placa-cable constituye una buena opción como tratamiento quirúrgico, obteniéndose resultados satisfactorios en nuestra serie.