

ESTUDIO CLÍNICO

ACT. 01/03/2017



MÉTODO

- Estudio preliminar observacional, no intervencionista, longitudinal, prospectivo y multicéntrico con análisis descriptivo
- Estudio realizado en **2013-2014** en centros de salud y cuidados domiciliarios en Francia
- **30 pacientes** incluidos y analizados: edad media de 81 años, proporción M/H de 2,3; IMC medio inicial de 25 (15; 40)
- Pacientes encamados 20 h al día de media (12; 24) con 3,8 reposicionamientos diarios, levantados al menos 1 vez al día
- Pacientes de alto riesgo en la inclusión (media en la escala de Norton de 9); el 73 % presentaba escaras
- **35 escaras** ya existentes: 49 % en el sacro, 40 % en el talón; 80 % de estadio I-II, 20 % de estadio III-IV
- 5 patologías principales: neurológicas, cardiovasculares, neumológicas, ortopédicas, endocrinológicas
- 2 seguimientos efectuados en el D0 y el DFIN con duración media del seguimiento de 23 días

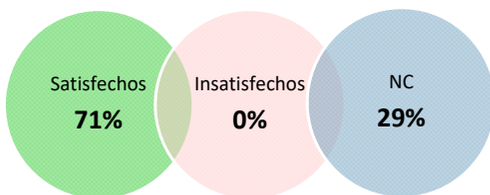
RESULTADOS

- **CRITERIO PRINCIPAL:** aparición o no aparición de escaras

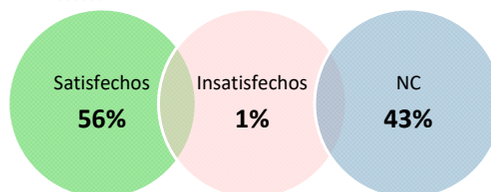
Ninguna escara nueva, 24 evoluciones favorables (69 %), 11 estables (31 %)

- **CRITERIO SECUNDARIO:** nivel de tolerancia por criterio

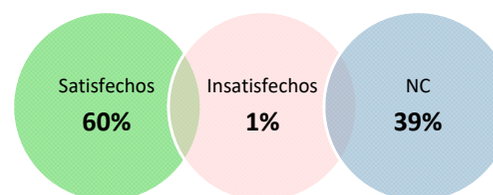
ERGONOMÍA



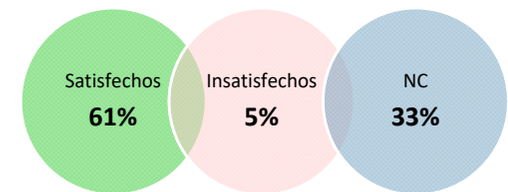
IHM



SEGURIDAD



COMODIDAD



IHM: interfaz hombre-máquina; NC: No comunicado