



Murcia, 14 y 15 de junio de 2017

# PO19 - MONITORIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD EPOC EN UN CUPO DE ATENCIÓN PRIMARIA



Vivancos Ureña, Pedro; Campoy Soto, Daniel; Fuentes Pardo, María; García García, María;  
Centro de Salud Lorca Sur, Área III de Salud del S.M.S.

## OBJETIVO:

Comparar los datos de monitorización de la actividad en pacientes EPOC en un cupo de atención primaria en P.I.N con respecto a la historia clínica.

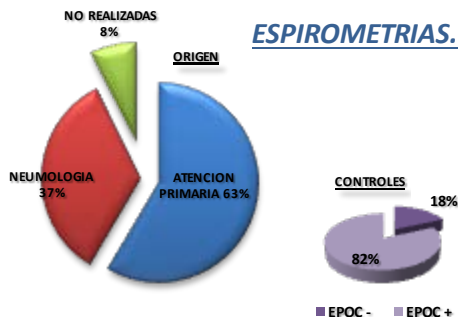
## MATERIAL Y MÉTODOS:

- Listado de pacientes con código CIAP R95 (EPOC y similares) y R79 (Bronquitis crónica).
- Datos de monitorización del P.I.N.
- Las variables comparativas se revisaron del total de historias clínicas del cupo en OMI-AP tanto en DGPs como en texto libre.

## RESULTADOS:

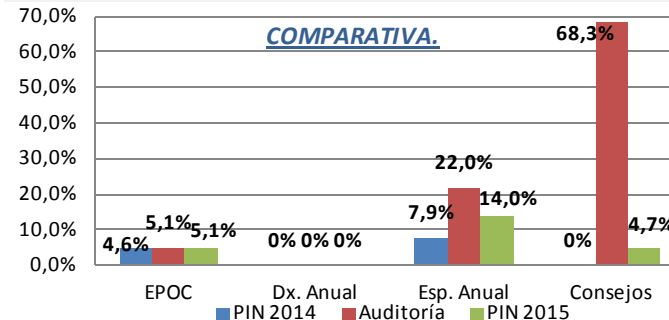
- Espirometría dx (origen): 3 sin espirometría. 24 AP. 14 Neumo.
- 22 espirometrías controles: 4 sin criterios de EPOC.
- Comparativa:
- 42 pacientes EPOC reales: 38 R95 (=P.I.N.) + 4 R79.
- 2 diagnósticos en el año sin criterios (1 espirometría neg.).
- 9 espirometrías de control anual reales frente a 3.
- 28 pacientes recibieron consejo registrado en texto libre.: **exacerbaciones > tabaco > inhaladores**
- Indicadores P.I.N. 2015 mejores que 2014.

## ESPIROMETRIAS.



ID	INDICADOR	NUM	DEN	VALOR	FECHA
21.1.1	Diagnóstico EPOC	38	822	4,6%	2014
21.1.2	Diagnóstico EPOC	42	822	5,0%	Auditoría
21.1.1	Diagnóstico EPOC	43	850	5,1%	2015
21.2.1	EPOC con crit. Esp.	0	2	0,0%	2014
21.2.2	EPOC con crit. Esp.	0	2	0,0%	Auditoría
21.2.1	EPOC con crit. Esp.	0	4	0,0%	2015
21.2.1.a	espirometría anual	3	38	7,9%	2014
21.2.1.a	espirometría anual	9	42	21,4%	Auditoría
21.2.1.a	espirometría anual	6	43	14,0%	2015
21.2.3	consejos higiénicos	0	38	0,0%	2014
21.2.4	consejos higiénicos	28	42	66,7%	Auditoría
21.2.3	consejos higiénicos	2	43	4,7%	2015

## COMPARATIVA.



## CONCLUSIONES:

- La monitorización por P.I.N no refleja los resultados reales de la actividad que se realiza en el cupo, pudiendo mejorar modificando los hábitos de registro.
- Creemos que hay dificultad en el registro de las espirometrías en el programa OMI, de tal forma que no se refleja adecuadamente en la monitorización por P.I.N.