

Título

INDICE FUNCIONAL PARA EL ANALISIS DE LA DERIVACION

Clasificación

01- Proceso Asistencial del Paciente

Palabras clave: DERIVACION, GINECOLOGIA

Autores

JUAN JOSE MUÑOZ GONZALEZ, EMILIO UCAR CORRAL, CARLOS LOPEZ GOMEZ, DANIEL LOPEZ MELINAT, JESUS ARROYO MOROLLON, ROSA RAMOS PEREZ,

Entidad

HOSPITAL UNIVERSITARIO SANTA CRISTINA

INTRODUCCION

Las interconsultas prescritas desde atención primaria tiene un alto peso en la actividad de las consultas externas de los hospitales y su volumen depende del estado de salud de la población, de la capacidad resolutive de los médicos de familia (MF) y de la oferta asistencial y la organización del hospital. El análisis de las tasas de derivación en entornos homogéneos puede permitir detectar desviaciones e identificar los factores causantes. Nos propusimos desarrollar un indicador de la derivación y aplicarlo al análisis de las fuentes de variabilidad en las consultas de ginecología.

MATERIAL Y METODOS

Se analizaron los datos de las consultas solicitadas durante 2011 al servicio de ginecología por 174 MF que trabajan en 13 centros de salud (CS). Se elabora un índice funcional de derivación (IFD) a partir de las cifras medias de derivación que se aplica a los distintos CS y a cada uno de los MF de manera que se obtienen IFD inferior o superior a la unidad según sea la tasa de derivación inferior o superior a la media. Se utilizan los estadísticos habituales de descripción estadística y como medidas de variabilidad se emplean el coeficiente de variación (CV), las razones bruta y ajustada de variabilidad (RBV y RAV, respectivamente)

CONCLUSIONES

La tasa media (+DE) de derivación anual a ginecología fue de 54,26 (+11,77). Con un CV de 21,69%, una RBV de 2,15 y RAV de 1,80. El IFD varió entre 1,52 y 0,71, es decir, entre un 52% más y un 29% menos que el promedio. Considerando el número de MF con IFD>1,5 en cada centro, se aprecia que el 75% (15/20) se localizan en 2 de los CS, mientras que en el resto esta circunstancia es anecdótica. En conclusión, el IFD representa una media sencilla para evaluar la derivación y muestra una importante variabilidad entre profesionales. La concentración de grandes derivadores en dos centros de salud sugiere que la práctica asistencial también muestra comportamiento de grupo.