

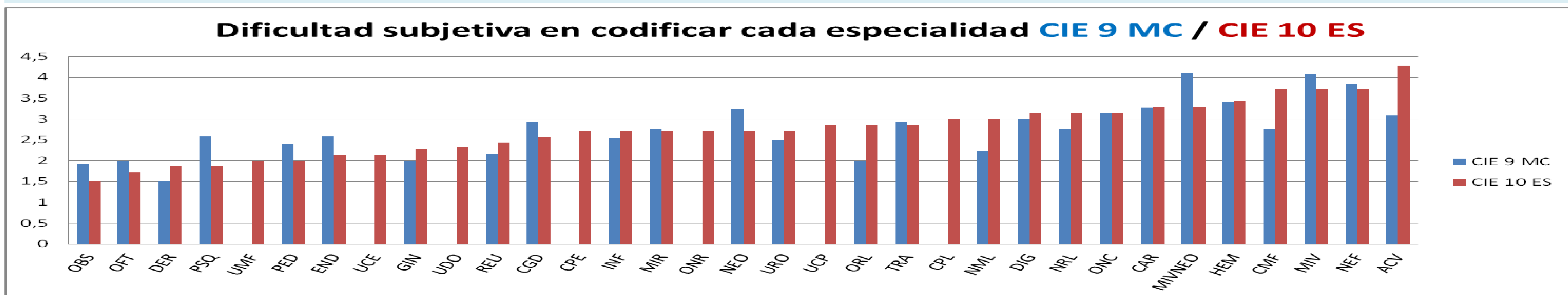
CONOCER LA DIFICULTAD RELATIVA EN CODIFICAR CADA ESPECIALIDAD CON LA CIE-10-ES

Ródenas Checa, J.; Campillo Gómez, P.C.; Estepa Gutiérrez, M; González Herrera, C. M.; Martínez Sánchez, A. M.; Vera Lasheras, M. M.

Objetivo: Conocer la dificultad relativa de codificar las diferentes especialidades médicas con CIE-10ES, comparando con una comunicación presentada en el XII Congreso Nacional de Documentación Médica.

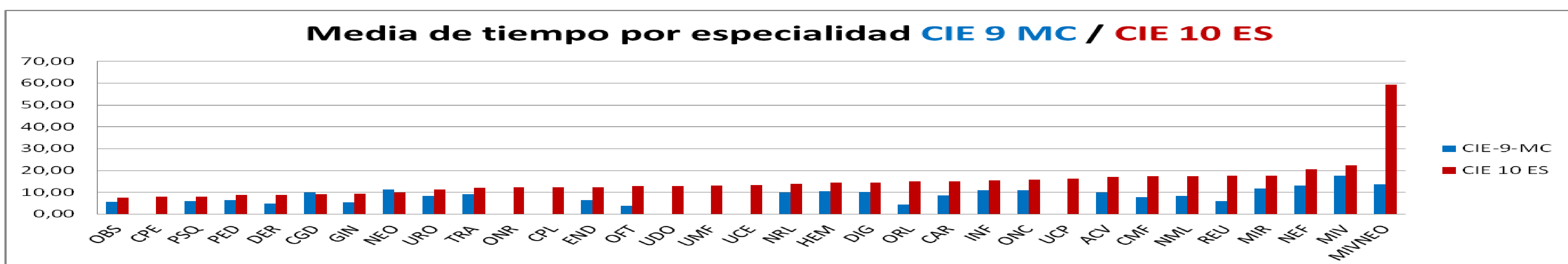
Material y Método: Cada codificador midió en cada especialidad dos variables: menor a mayor dificultad subjetiva (1 a 5) y tiempo medio de realización por alta codificada. Mediante Excel calculamos, la media y la desviación estándar de ambas variables en cada especialidad. Comparando con los resultados obtenidos en 2011 con CIE-9-MC.

Resultados:



La mayor desviación estándar: UMF, ORL, UDO y REU

Aumenta la dificultad subjetiva comparando con CIE-9MC en ORL, ACV, CMF, NML, DER, NRL, GIN, REU, URO, INF y DIG. Disminuye en PSQ, OBS, MIVNEO, END, PED, NEO, OFT, CGD, MIV, NEF, TRA y MIR.



La mayor desviación estándar: MIVNEO, MIV, UCP y NML

Excepto CGD y NEO que disminuyen ligeramente. Aumento de tiempos medios en MIVNEO 4.36 veces, ORL 3.52, OFT 3.38, REU 2.92, CMF 2.19 y NML 2.09. Más de 1.5 veces: END, DER, ACV, CAR, GIN, NEF y MIR.

Más de 1 vez: ONC, NRL, DIG, MIR, HEM, INF, PED, URO, PSQ, OBS, TRA, y MIV

La concordancia entre las dos variables, ha sido baja, ej.: OFT baja en dificultad subjetiva, pero aumenta el tiempo medio casi 3 veces

Conclusiones: El incremento de tiempo que se esperaba en especialidades quirúrgicas, se constata en ORL, OFT, CMF, DER, ACV, GIN y ligeramente URO y TRA. Disminuyendo paradójicamente en CGD. Ha aumentado en algunas especialidades médicas, como MIVNEO, REU, NML, END, CAR y MIR.

Al valorar la dificultad influye la complejidad de la especialidad (ej.: MIVNEO), pero también el tiempo de búsqueda de información en la historia clínica o en internet para averiguar en qué consiste el procedimiento quirúrgico (ej.: OFT).

