Asunto: Fwd: Re: [Doctorat] - Up & down

De: "Jordi Cortes Martinez" <jordi.cortes-martinez@upc.edu>

Fecha: 07/06/2019 15:56

Para: "Jordi Cortes Martinez" <jordi.cortes-martinez@upc.edu>

----- Original Message -----

Subject: Re: [Doctorat] - Up & down

Date: Wednesday, March 14, 2018 15:28 CET

From: Jordi Cortés <jordi.cortes-martinez@upc.edu>

To: Erik Cobo <erik.cobo@upc.edu>, Jose Antonio Gonzalez <jose.a.gonzalez@upc.edu>

References: <7f60d6ce-3193-fa20-1289-1a98f93464c3@upc.edu> <26d7c493-6451-cb3a-2f5d-9fa72d5760f4@upc.edu> <607cf83a-a4a7-c21e-2f83-8c7045cf21e2@upc.edu> <51cb64c8-1d2f-

afec-d990-a2ac4794f349@upc.edu>

Hola,

Us adjunto les respostes ja quasi definitives per l'Ian White. Dieu-me si voleu que els hi enviï ja al SS i al MC o esperem els nous revisors.

Gràcies,

Jordi

PD: Adjunto també el manuscrit i el supplementary material, però el document de les respostes preten entendre's per sí sol.

El 14/03/2018 a las 12:04, Erik Cobo escribió:

Exacto. Incorporalo!

Erik

On 14/03/2018 11:51, Jordi Cortés wrote:

Efectivamente, sale más marcada la diferencia en la estimación puntual de Vot/Voc entre los subgrupos Up/Down en los significativos:

Todos (n=208): 1.05 (up) vs. 0.83 (down)

Significativos (n=83): 1.00 (up) vs. 0.74 (down) No significativos (n=125): 1.05 (up) vs. 0.90 (down)

No obstante, el efecto en el forest no es tan espectacular porque la "n" es más pequeña y salen ICs más anchos. Intento incorporarlo a la respuesta del lan White.

Saludos,

Jordi

El 14/03/2018 a las 11:29, Jose Antonio Gonzalez escribió:

Y es la diferencia más clara de todos los análisis.

Pues lo que yo veo (y seguro que pensáis lo mismo) es que se trata del efecto suelo de las escalas de los outcomes que mejoran con valores hacia abajo, descendiendo la variancia al mismo tiempo. Seguro que entre los significativos aun es más acusado. Es una limitación más, pero se puede advertir de esta condición, ya que puede enmascarar

un posible efecto variable.

JΑ

On 14/03/2018 11:02, Jordi Cortés wrote:

Hola,

Us adjunto un primer anàlisi de subgrups per **up/down**. Només heu de mirar els dos darrers intervals de confiança de la figura. El que es veu és que hi ha una clara diferencia entre el que passa en els estudis on la "millora" representa un valor més alt (Up) i on presenta un valor més baix (Down). No sé si això implica modificar la interpretació que feiem....

Ja parlem quan tingueu temps.

Salut, Jordi

El 14/03/2018 a las 10:06, Erik Cobo escribió:

Amo a Saskia...

On 14/03/2018 8:34, Jose Antonio Gonzalez wrote:

¡Magnífico! Estamos cerca ...

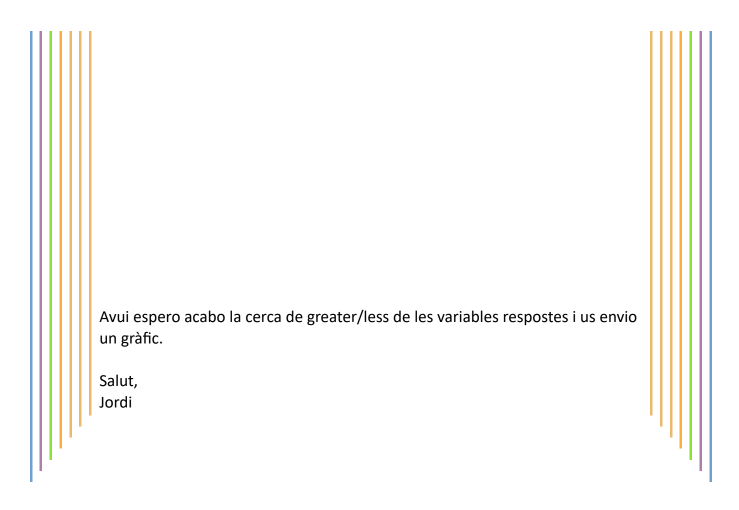
JA

On 14/03/2018 8:26, Jordi Cortés wrote:

Hola,

Good news! (espero). Han acceptat 2 de les professores del curs de causalitat de Vigo

-Adjuntos:



lan R. White	? Approved with reservations
Medical Research Council Clinical Trials •••	View report
Erica E.M. Moodie	AGREED
Department of Epidemiology, Biostatistic •••	
Saskia le Cessie	AGREED
Department of Clinical Epidemiology, Leic •••	

nffeokmiimafmjma.png 15,5 KB f1000research_JCortes_v2.docx 1,2 MB

Response IAN WHITE_v2.docx	253 KB
SunnlementaryMaterialE1000_v2_docx	616 KB