

La paradoja del tabaco en el síndrome coronario agudo. El abandono previo del hábito tabáquico como marcador de mejor pronóstico a corto plazo.

Comandos empleados para el análisis multivariado:

AIPW

```
teffects ipw (exitush) (fumadors edad stelevad sexofeme diabetes dislipem hta1 hfamilia  
anginaprEVI iamprevi icprevia avcprevi arrprevi ivpprevi epoc1 irenal1)
```

```
teffects ipw (exitush) (exfumado edad stelevad sexofeme diabetes dislipem hta1 hfamilia  
anginaprevi iamprevi icprevia avcprevi arrprevi ivpprevi epoc1 irenal1)
```

PMS

```
teffects psmatch (exitush) (fumadors edad stelevad sexofeme diabetes dislipem hta1 hfamilia  
anginaprevi iamprevi icprevia avcprevi arrprevi ivpprevi epoc1 irenal1)
```

```
teffects psmatch (exitush) (exfumado edad stelevad sexofeme diabetes dislipem hta1 hfamilia  
anginaprevi iamprevi icprevia avcprevi arrprevi ivpprevi epoc1 irenal1)
```

Analisis adicionales

ANALISIS DE PROPENSION FRENTE A NO FUMADORES

	<i>Coeficiente</i>	<i>Error estándar</i>	<i>z</i>	<i>Intervalo de confianza 95%</i>	<i>P</i>
Fumadores vs no fumadores (N 33672)					
Análisis de probabilidad inversa	-0,0080	0,00435	-1'84	-0'0165 a +0'00053	0,066
Análisis de propensión	-0,00106	0,00811	-0,13	-0,01696 a +0,01484	0,896
Exfumadores vs no fumadores (N 28542)					
Análisis de probabilidad inversa	-0,02889	0,00448	-6'45	-0'03664 a -0'02011	<0,001
Análisis de propensión	-0'03373	0'00542	-6'19	-0'04441 a -0'03205	<0,001

ANALISIS DE PROPENSION GLOBAL SIN INCLUIR KILLIP 2 O MAS AL INGRESO

	<i>Coficiente</i>	<i>Error</i>	<i>z</i>	<i>Intervalo de confianza 95%</i>	<i>P</i>
		<i>estándar</i>			
Fumadores					
Análisis de probabilidad inversa	-0,0026	0,00412	-0,63	-0,0106 a +0,00547	0,526
Análisis de propensión	+0,00259	0,00654	-0,40	-0,01021 a +0,1541	0,691
Exfumadores					
Análisis de probabilidad inversa	-0,02445	0,00343	-7'12	-0'03118 a -0'01772	<0,001
Análisis de propensión	-0'01535	0'00542	2'83	-0'02599 a - 0'00471	0,005