**Comentarios:**

* Trabajé en EjemploCecilia.r.
* Setee la dificultad de los itemes entre b(-2.5, 1.5)

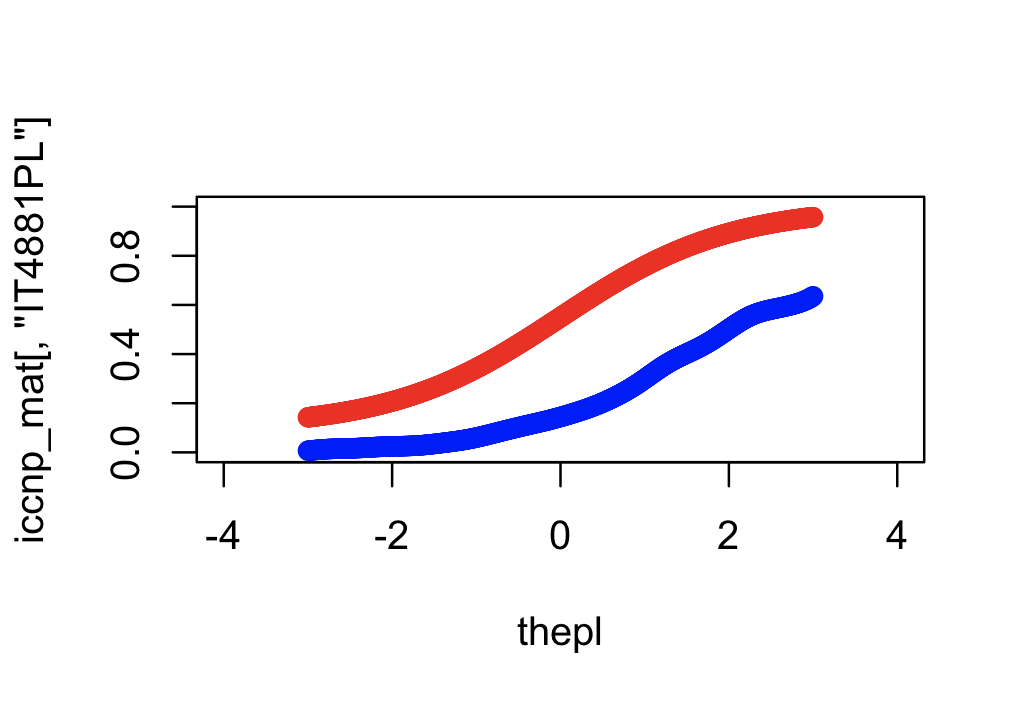
**#estRegNoPar**, no corrió con nucleo=epa

**#Las curvas ICCNP** están muy por debajo de las paramétricas ICC

iccnp=estRegNoPar(items = ii,h=last(hT),th\_use = th\_use,

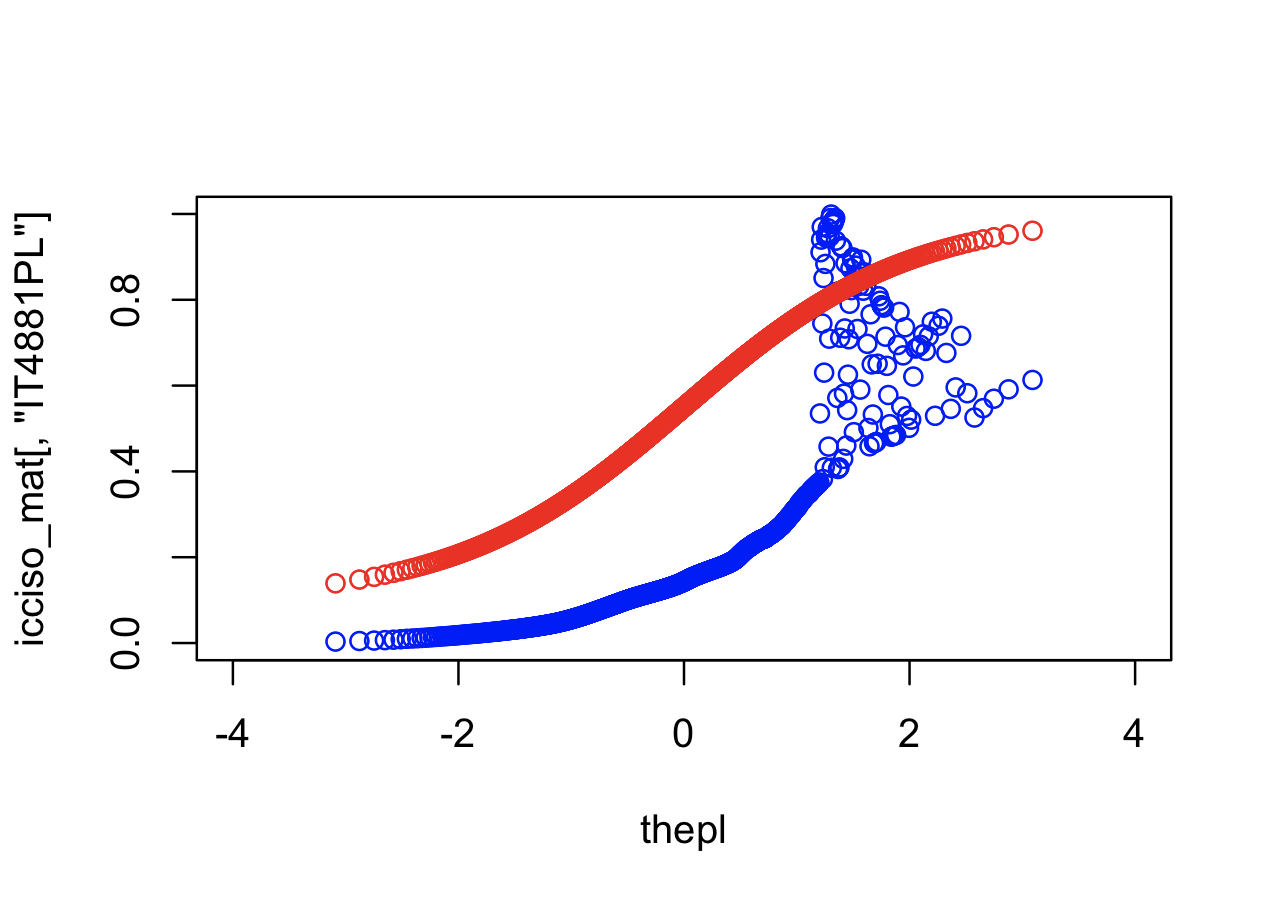
test=thetaest,puntos=puntosNP,

nucleo=normal,sigma=1)



**#Icciso\_mat, se generan NAs** en los extremos de la grilla (56 de los 200 items

generan NA en el primer punto de la grilla, y los 200 tienen NA en el borde superior)



**#KLFunNoParIso,** tenemos el arrastre de los NA de la icciso, pero además en muchas partes de la grilla nos da infinito, particularmente a partir del lugar 900 de la grilla todos los itemes dan infinito (la grilla va hasta 1001) salvo el último valor¿?

**#TAIgeneric - Simulaciones con 100 sujetos**

| **Modelo** | **Selección itemes** | **matriz select** | **Comentario** |
| --- | --- | --- | --- |
| Paramétrico | Max Info | infoFunPar | corrió |
|  | KL | KLFunPar | corrió |
|  | ESH | - | No anduvo |
|  | Random | - |  |
| NP | KL | KLFunNoPar | corrió |
|  | ESH | - |  |
|  | Random | - |  |
| Isótono | Max Info | infoFunIso | corrió |
|  | KL | KLFunNoParIso | corrió |
|  | ESH | - |  |
|  | Random | - |  |