

SENTIKORRA BAZARA, ZURE GARUNA ERREAKTIBOAGOA DA

Posted on 21/08/2014 by Naider



Askotan negar egiten al duzu seme-alaben filmak ikusten? Sare sozialetan azkar partekatzeko joera duzu hunkitzen zaituen argazkiren bat? Hala bada, eta zientzialari talde baten arabera, beharbada genetikoki enpatiarako joera duen populazioaren %20aren artean zaude, beste gizabanako batek sentitzen duena antzematea ahalbidetzen digun gaitasun kognitibo hori, edo ohi baino sentikorragoa.

[Stony Brook University](#)ko zientzialariak, [Kaliforniako Unibertsitatea](#), [Albert Einstein College of Medicine](#) eta [Monmouth University](#)k sentikortasun handiko pertsonen garunak aztertu ditu eta ez hain sentikor eta sentikorrekin alderatu ditu. Azterketa fMRI (erresonantzia magnetiko funtzionalaren irudia) teknika erabiliz egin da, zeregin zehatz bat egiten duten garun-eskualdeen irudiak egitea ahalbidetzen duen prozedura kliniko eta ikertzailea.

Ikertzaileen esanetan, aurreko ikerketek jada iradoki zuten zentzumen-prozesamendurako sentikortasuna munduko biztanleriaren bosten batean gutxi gorabehera aurkitzen den berezko ezaugarria dela (gizon eta emakumeengan ere), baina, noizean behin, Gero eta gehiago frogatu da geneekin, erreakzio fisiologikoekin eta garunaren aktibazio-ereduekin sentsibilitate handiago horren arteko erlazioa.

Ikerketa honetan, mota honetako gizabanakoen garunak prozesamendu sentsorial eta sentsorial maila baxuagoa duten pertsonekin alderatzea izan zen. Zientzialariek adierazi dutenez, lehen motako pertsonen garunak emozioak nola prozesatzen dituen erakusten duen lehen azterketa da.

There are no comments yet.