LECCIÓN DE ANATOMÍA

Autor: ALFREDO VEIRAVÉ

¿La afectividad se genera en el cerebro?

Esencialmente el cerebro es un órgano dador de sentido y de acuerdo con estos descubrimientos de la ciencia, la elaboración de emociones exige la interacción de varias estructuras cerebrales.

¿Existe por lo tanto un aprendizaje de los sentimientos?

De acuerdo con este corte del cerebro parece que sí:
el agrado, la satisfacción, el placer, la angustia, el miedo
y la frustración se pueden clasificar en los
siguientes tegumentos mesencefálicos:

Como agrado, la lluvia en el jardín, su música entre las hojas

Como satisfacción, leyendo un poema cuyas palabras movilizan direccionalmente la elección de otros espacios lejanos

Como placer, juntando tu pelo sobre la almohada

Como angustia, el saber que este momento no se

repetirá jamás

Como miedo, en las pesadillas donde aparece un enorme androide

con un cuchillo en la mano

Como frustración al saber que ya no estás en este mundo

y que nunca nos volveremos a dar la mano.

Ahora queda en la cirugía de mis colegas, los doctores

de Rembrandt

suturar el pecho de estas emociones