

研究者们学习头脑行为，预测婴儿多动症或自闭症的发展

LOCATION: 格拉纳达

DURATION: 1'37"

SUMMARY: 研究人员从格拉纳达大学的研究关注婴儿的发展与预测疾病，如多动症或自闭症的客观实验心理学。他们这样在 CIMCYC 使用不同的工具和练习。大脑，心理与行为研究中心（CIMCYC），他们是西班牙的先锋。

VTR:

这是被格拉纳达大学研究者们所使用的某种测试，为了研究婴儿的注意力的级别。它是测量视觉和跟踪视觉的装置。其目的是从小监测婴儿注意力的发展，因为后来这方面会影响孩子的某些行为。

Ángela Conejero
实验心理学研究员

“哪些因素会影响到注意力的控制，注意力的发展，以及它是与一个非常重要的方面：情绪调节的关系如何。”

Charo Rueda
实验心理学研究员

“对学校或职业未来而言，控制注意力的能力确实是能非常重要的预测，也是健康的。”

在大脑、心理与行为研究中心，在西班牙他们是先锋，他们使用大脑活动的记录或玩一些互动游戏，以监测婴儿注意力的水平。这能够显示和指出婴儿的未来障碍，如多动症和自闭症的发展。

Charo Rueda
实验心理学研究员

“一些疾病如自闭症，可以在 2 岁时被确诊，但对于注意力的控制对这些疾病的治疗非常重要的。”

下一步骤将是设计工具，以改善这个装置，帮助检测婴儿的缺陷。

Ángela Conejero
实验心理学研究员

“我们能够通过这些练习和训练，对此进行改善”

Charo Rueda
实验心理学研究员

“允许干涉，来提高孩子们的注意力能力的任务，应该被尽早的完成。”

这些研究员已经在百余名婴儿身上进行测试，他们都是从九个月到三岁年龄的婴儿。

For more information or support please call +34 662 369 820 or email info@andalusianstories.com