

聚焦利益相关者的成功

为到急诊科就诊的疑似轻度创伤性脑损伤患者改进和加快诊断路径

 患者	提高安全性	33 名以前会不必要地暴露于辐射中的患者现在不再需要 CT 扫描来排除轻度 TBI。
	缩短等待时间	已排除 TBI 的患者的平均等待时间减少 2.01 倍，从 518 分钟（8.63 小时）减少到 258 分钟（4.3 小时），在 9 个月内总共节省了 132 个患者小时。
 临床医生	增强信心	在我们急诊科进行的一项调查中，77.8% 的使用 TBI 检测组合的受访者 (n=9) 表示，从检测组合获得的更多见解有助于减少与无脑损伤相关的不确定性，尤其是在非老年人患者中。
	降低医疗压力	“在急诊科工作，压力很大。满足患者及其家人的期望，压力同样不小。通过减少与诊断检测相关的患者等待时间，我们可以最大限度地降低与紧急服务直接或间接相关的不幸延迟导致的额外压力。” — Jose Francisco Vargas Rivas, 急诊科主任
 卫生系统/行政部门	改善资源利用	在实施的前 3 个月内，CT 扫描减少 10%，从而能够将技术资源重新分配到其他职能领域和任务。 在 9 个月内，将急诊科内有限资源的过度使用时间减少了 143 个小时。这意味着，对于疑似轻度 TBI 患者而言，每位患者可为医疗系统平均节省 247.79 欧元的费用。
	降低医疗费用	在实施的前 9 个月内，仅在 CT 费用方面，因为不进行不必要的 CT 扫描而节省的总费用便超过了 4568.85 欧元。
 付款方	降低医疗费用	在实施的前 9 个月内，仅在 CT 费用方面，因为不进行不必要的 CT 扫描而节省的总费用便超过了 4568.85 欧元。