



马德里社区新生儿先天性心脏病筛查计划

关键的先天性心脏缺陷是出生时存在的严重心脏缺陷,需要早期干预。 及早发现它们可以挽救生命并预防严重的并发症。

你为什么要这么做?

临界先天性心脏病的新 生儿筛查计划是确保马 德里社区新生儿健康和 福祉的基本公共卫生计 划。

早期发现关键的先天性 心脏病可以及时干预, 显著提高受影响婴儿的 生存机会和生活质量。

此外,这种新生儿筛查 计划可以检测到其他也 将受益于早期医疗干预 的病理。

使用了什么测试?

该测试称为脉搏氧测定法。 这是一个简单无痛的测试,测量婴儿血液中的氧饱和度,将传感器放置在新生儿的右手和脚上。

何时何地进行?

它在马德里社区的公立和私立妇产医院进行。 该测试在新生儿生命的6至24小时之间进行,最好在12至24小时之间进行。这允许在婴儿出院之前发现问题。

成果可以是什么?

• 负数(正常):无需进一步评估。

• 正面 (异常):需要紧急的临床评估。

• 疑惑:测试应在30-60分钟进行。

如果结果是阳性的,婴儿将立即由儿科医生评估。将进行额外的测试,如超声心动图,以确认诊断并确定所需的治疗。

什么是治疗?

如果确认了关键的先天性心脏病,婴儿将被转移到临床参考单位(CSUR)进行适当的治疗。这可能包括手术或导管,其他医疗干预措施以及后续随访。 马德里社区指定的儿科患者复杂心脏病的参考中心、服务和临床单位(CSUR) 有:12 de Octubre大学医院、Gregorio Marañón总医院和拉巴斯大学医院。