

SAVONA. NURSERY AFFOLLATA CON 19 BEBE'

# Effetto lockdown

## Undici nati in 24 ore

Undici bambini nati in poco più di una giornata, dalla notte di mercoledì a ieri mattina. Nove quelli venuti alla luce in sole 24 ore. Sono i numeri record del reparto di Ostetricia di Savona. Diciannove bimbi nella nursery, un record. Poi 8 sono stati dimessi nella mattinata per fare spazio a nuovi bebè.

Probabile effetto del lockdown con le famiglie costrette a stare a casa la scorsa primavera, ma anche il fatto che per il momento il San Paolo sia l'unico punto nascite della provincia.

L'unione dei reparti è necessaria in quanto consentirà di recuperare personale sanitario, altrimenti difficilmente reperibile, per l'attivazione di ulteriori posti letto Covid in Asl2.

Personale che è stato messo a dura prova soprattutto nella notte tra mercoledì e giovedì quando si è concentrata la nascita di sei bambini. «Stanno tutti bene – spiega il primario di Pediatria Alberto Gaiero – e da inizio anno ne sono già nati 52. Una delle cose eccezionali sono i

6 nati in una notte, cosa che ha messo impegnato duramente i colleghi, ma tutto è andato per il meglio. Mesi fa ci sono state alcune criticità per la carenza di pediatri ma, tramite il lavoro della direzione sanitaria, con l'aiuto di medici provenienti dal Galliera e dal Gaslini siamo riusciti ad affrontare il problema». «In media ci sono 4 parti al giorno – spiega il primario di Ostetricia e ginecologia Eugenio Volpi – e queste nascite, soprattutto 6 bambini in una notte sono un numero importante. I bambini stanno tutti bene e siamo soddisfatti». Per i reparti di pediatria e ostetricia dell'Asl2 rimane il problema della mancanza di specialisti che riguarda un po' tutti i reparti. C'è carenza nell'organico di 7 pediatri, che è stata compensata con l'attività di pediatri dei Galliera e Gaslini oltre a 6 ginecologi. L'Asl2 ha recentemente indetto un bando di concorso per l'assunzione di un ginecologo a tempo determinato, dopo che i tre del 2020 non avevano avuto successo. E.R. —