



Neonatologia, Ginecologia, Ostetricia (Partogramma)

La società

SAXOS INFORMATICA è una società che fornisce sistemi e servizi informatici specializzati a strutture sanitarie pubbliche e private.

Grazie ad una presenza diretta di oltre vent'anni all'interno di strutture all'avanguardia, ha messo a punto una piattaforma affidabile, efficiente ed efficace per la gestione di strutture ospedaliere.

Il pacchetto software

La soluzione Saxos dedicata ai servizi di ostetricia, ginecologia e neonatologia, è una piattaforma informatica in grado di supportare il personale sanitario durante l'erogazione dei servizi di prevenzione, diagnosi e cura che coinvolgono la donna in ogni fase della sua vita.

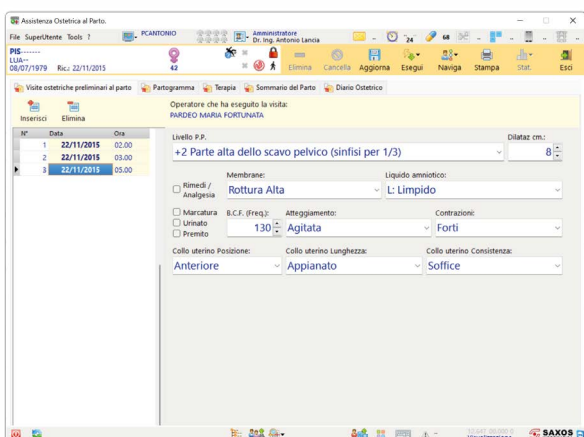
Il diario ostetrico consente di pianificare e gestire i cicli di visite ginecologiche e ostetriche, prenotare esami clinici e visualizzare le immagini e i video provenienti dall'ecografo. Il sistema calcola l'età gestazionale, elabora la curva di accrescimento del nascituro e la data presunta del parto. I dati raccolti sono visualizzati all'interno della cartella clinica elettronica della paziente.

Neonatologia, Ginecologia, Ostetricia (Partogramma)



Il modulo **Assistenza Ostetrica al Parto** consente di gestire tutte le attività ostetriche registrando, tramite le visite, i parametri fondamentali per la generazione del grafico del **partogramma**. E' possibile inoltre gestire la Terapia Farmacologica Unica, il sommario del parto e tutte le annotazioni ostetriche sotto forma di diario.

La piattaforma Saxos supporta la completa gestione della gravidanza e il controllo delle condizioni della mamma e del neonato attraverso una serie di moduli e funzioni software che descriviamo di seguito:

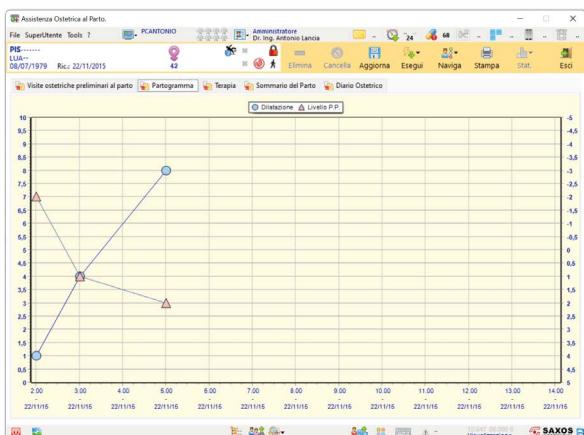


- **Certificato di assistenza al parto**
- **Ricerca delle schede parto già inserite**
- **Modulo assistenza ostetrica al parto**
- **Elenco neonati associati a scheda parto**
- **Elenco schede parto e statistica Robson**
- **Registro nati (neonatologia - nido)**
- **Registro parti (ostetricia - ginecologia)**

L'uso della **classificazione di Robson** è utile alla struttura sanitaria per:

Attraverso il **partogramma informatizzato**, l'ostetrica monitora il normale andamento del parto, registra eventuali anomalie e contribuisce ad individuare precocemente la distocia e ridurre il tasso di tagli cesarei.

- **Identificare e analizzare i gruppi di donne che contribuiscono in misura maggiore e minore al tasso complessivo di TC;**
- **Efficacia di strategie di intervento finalizzate ad ottimizzare il ricorso al TC;**
- **Determinare la qualità delle cure e della gestione nella pratica clinica dall'analisi dei risultati per ogni gruppo;**



Pazienti per i quali è stato compilato il Certificato Assistenza Parto.

Certificato Assistenza Parto e classe di Robson

F.M. - Fima Medical, LV - Inno alla Regione

N° Parti: 370 N° Nati: 371

Elenco Certificati di Assistenza al parto nel periodo: Tagli Cesarei classificati secondo gruppi di Robson

Classe di Robson	N° Parti	N° Tagli Cesarei	Numero di TC sul totale dei parti, in ciascun gruppo	Dimensione relativa di ciascun gruppo (%)	Tasso di TC in ciascun gruppo (%)	Contributo dato da ciascun gruppo al tasso totale di TC (%)
I	8/64	0	22,70	9,52	2,16	
Ia	9/36	0	9,73	25,00	2,43	
Ib	8/9	0	2,43	88,89	2,16	
III	5/118	0	31,89	4,24	1,35	
IVa	2/18	0	4,86	11,11	0,54	
IVb	5/6	0	1,62	83,33	1,35	
V	69/70	0	18,92	98,57	18,65	
VI	8/8	0	2,16	100,00	2,16	
VII	2/2	0	0,54	100,00	0,54	
VIII	2/2	0	0,54	100,00	0,54	
IX	1/1	0	0,27	100,00	0,27	
X	3/16	0	4,32	18,75	0,27	