

Tesi di Laurea in
Informatica

Progettazione e implementazione
di una base di dati relazionale
per il percorso gravidanza e parto
nell'Ospedale di Udine

Candidato

Andrea Salvador

Relatore

Prof. Angelo Montanari

Correlatori

Prof. Lorenza Driul

Dott. Andrea Brunello

Dott. Nicola Saccomanno

CONTATTI DELL'ISTITUTO

Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche

Università degli Studi di Udine

Via delle Scienze, 206

33100 Udine — Italia

+39 0432 558400

<https://www.dmif.uniud.it/>

Indice

1	Introduzione	1
1.1	Obiettivo del progetto	1
1.2	Realizzazione del progetto	2
2	Analisi del dominio e dei requisiti	3
2.1	Stato di fatto	3
2.2	Tecnologie e collezioni di dati in uso	4
2.2.1	Tabella per la visita del primo trimestre	4
2.2.2	Tabella per la visita del secondo trimestre	6
2.2.3	Tabella per il parto	6
2.2.4	Rilevazione del cardiocotografo	8
2.2.5	Gynbase	9
2.2.6	Tabella per gravidanze a rischio	10
2.3	Problemi riscontrati con le soluzioni attuali	10
2.4	Requisiti funzionali del nuovo sistema	11
3	Progettazione concettuale	13
3.1	Scelte di modellazione	13
3.2	Schema Entità-Relazione	13
4	Progettazione logica	15
4.1	Ristrutturazione dello schema Entità-Relazione	15
4.2	Schema logico relazionale	15
5	Progettazione fisica	17
5.1	Definizione dei domini degli attributi	17
5.2	Definizione delle tabelle	17
5.3	Definizione dei vincoli	17
5.4	Definizione dei trigger	17
6	Funzionalità della base di dati	19
6.1	Esempi di query	19

1

Introduzione

Lo sviluppo di una base di dati centralizzata per la Clinica Ostetrica dell'Ospedale di Udine si inserisce in un progetto di studio più ampio, mirato alla raccolta e all'analisi dei dati relativi a gravidanze e parti, al fine di migliorare l'assistenza fornita dal personale medico e la conseguente esperienza delle pazienti. Nell'ambito medico in generale la raccolta dati investe un ruolo cruciale: attraverso l'analisi e l'interpretazione dei risultati statistici è possibile in particolare:

- migliorare la cura del paziente individuando modelli, tendenze e fattori di rischio, consentendo così ai medici di predisporre strumenti di prevenzione adatti [3, 4];
- promuovere la ricerca scientifica stimolando nuovi studi a partire dai risultati, potenzialmente inediti, estrapolati dalla mole di dati trattata dal personale ospedaliero;
- ottimizzare la gestione ospedaliera grazie alle informazioni su efficienza operativa, uso delle risorse e conseguenti risultati.

Più nello specifico, la Clinica Ostetrica presso l'Ospedale "Santa Maria della Misericordia" di Udine è interessata a sostituire i diversi strumenti software attualmente in uso con un sistema centralizzato, personalizzato secondo i requisiti dei medici e che migliori l'accesso ai dati sia per la sintesi dei dati della singola paziente sia per analisi statistiche di più ampia scala.

1.1 Obiettivo del progetto

Come verrà esposto nella Sezione 2.1, gli usuali sistemi di refertazione adottati a livello aziendale risultano inadatti per la visualizzazione sintetica e le analisi sui dati. I referti sono costituiti di solo testo, oltre a mancare di una struttura logica; ciò ha portato alla scelta di registrare i dati in documenti separati, principalmente in forma di tabelle compilate a mano a seguito delle visite.

Questo sistema parallelo, costruito progressivamente secondo le esigenze specifiche dei suoi utenti, è in uso da circa x anni. I medici hanno evidenziato delle problematiche nel suo utilizzo, relative principalmente alla velocità nell'accesso alle informazioni e all'insorgenza di ambiguità legate alla compilazione esclusivamente manuale e da parte di persone diverse.

Al fine di fornire uno strumento informatico che sia più funzionale, accessibile e coerente proponiamo lo sviluppo e l'implementazione di una base di dati di tipo relazionale. Nel modello relazionale [2] i dati

vengono strutturati attraverso relazioni (o equivalentemente, tabelle), ciascuna composta di attributi (colonne) e istanziata come insieme di tuple (righe o record). Una base di dati relazionale si può interrogare con un linguaggio formale basato sulla logica del prim'ordine e dipendente solo dalla struttura logica del sistema, risultando quindi più intuitivo nell'utilizzo e compatibile con linguaggi di programmazione e ambienti software complessi. Gli strumenti software che operano su basi di dati relazionali (RDBMS) permettono di definire vincoli di integrità che contribuiscono al mantenimento della coerenza dei dati, all'assenza di ambiguità e all'efficienza delle interazioni con il sistema.

1.2 Realizzazione del progetto

Il processo comprende una prima fase di analisi dei requisiti, volta a individuare le caratteristiche richieste dagli utenti finali e dagli *stakeholder* in generale, seguita da una fase di modellazione a livello concettuale che determina le caratteristiche del dominio di interesse. La correttezza dello schema concettuale ottenuto a questo stadio è cruciale perché la risoluzione di eventuali errori nella fase di acquisizione dei requisiti richiede una quantità molto più elevata di tempo e risorse rispetto a quelli introdotti successivamente, ad esempio nell'implementazione.

A partire dal modello concettuale del dominio costruiamo uno schema logico relazionale che permette la definizione di operazioni di base sui dati, come interrogazioni e inserimenti. L'ultima fase consiste nell'implementazione con software specifici (nel nostro caso, PostgreSQL?) che permettono l'interazione attraverso il linguaggio SQL. Mostriamo quindi un insieme di analisi di dati ottenibili grazie a interrogazioni sulla base di dati.

Analisi del dominio e dei requisiti

2.1 Stato di fatto

Il personale medico utilizza sistemi informatici specifici, integrati e uniformati a livello di azienda sanitaria o di sistema sanitario regionale, per compilare e conservare referti di visite ed esami vari; ciò permette il funzionamento dei fascicoli sanitari digitalizzati attualmente in uso. I software in questione sono progettati per rispettare normative legali e standard di qualità e privacy, consentendo di accedere ai singoli referti, ma rendono più difficoltosa l'estrazione delle singole informazioni su pazienti o esami. Per i medici della Clinica che ha richiesto la realizzazione di un nuovo sistema informatico, la necessità è di poter inserire o visualizzare i dati in modo immediato, senza che sia necessario leggere l'intero referto, consentendo inoltre di processare i risultati a fini statistici anche con metodi automatizzati.

I diversi momenti nel corso della gravidanza in cui vengono registrati dati relativi alla paziente (come parametri fisiologici o esami svolti) si sintetizzano nei seguenti.

1. Una visita nel primo trimestre di gravidanza, svolta tra la *xesima* e la *xesima* settimana, volta principalmente all'esame chiamato *translucenza nucale* e a un accertamento delle condizioni iniziali della gravidanza.
2. Una visita nel secondo trimestre, detta *morfologica*, che punta ad analizzare lo sviluppo del feto, svolta tra la *xesima* e la *xesima* settimana.
3. Una o più visite ecografiche, dette anche *biometriche*, svolte nel corso del terzo trimestre.
4. Il travaglio e il parto, con informazioni sull'intero processo inclusi dati sui neonati.

È importante considerare che il personale medico registra dati soltanto per le visite svolte all'interno della Clinica, e accade frequentemente che una o più visite vengano effettuate in altre strutture o che anche il parto possa avvenire presso altri punti nascita.

Oltre agli esiti di queste visite si vorrebbero conservare informazioni su eventuali patologie delle pazienti, potendo contare sulla presenza di un ambulatorio specifico per le gravidanze *a rischio* che monitora anche le terapie seguite.

2.2 Tecnologie e collezioni di dati in uso

Come presentato nella sezione 2.1 i medici lamentano la mancanza di un software, personalizzato e parallelo ai sistemi di refertazione “ufficiali” attualmente in uso, che favorisca la lettura dei dati ai fini di consultazione e analisi statistica sull’insieme di pazienti. In assenza di uno strumento centralizzato adatto, nel corso degli ultimi anni (principalmente a partire dal 2023) il personale della Clinica ha registrato i dati di interesse attraverso altri strumenti, affiancati quindi ai referti, variabili sia nel livello di strutturazione dei dati sia nelle modalità di interazione.

Le informazioni raccolte dalle visite vengono registrate principalmente in semplici fogli di calcolo tabellari, accessibili dai diversi calcolatori del reparto e compilati manualmente: elencheremo i diversi campi di queste tabelle con il relativo significato e i possibili valori che possono assumere. A questi si aggiunge un software più complesso e strutturato, ma giudicato non adatto alle esigenze del personale medico.

2.2.1 Tabella per la visita del primo trimestre

Nella visita del primo trimestre vengono annotati aspetti di base ma fondamentali della gravidanza, insieme a primi test genetici e di rischio per determinate condizioni patologiche. In questa visita viene svolto l’esame della translucenza nucale, volto a rilevare malformazioni nel feto già negli stadi iniziali della gravidanza [5]. Questa tabella, così come le successive, contiene un record per ogni gravidanza.

Nella tabella la notazione usata adotta frequentemente abbreviazioni e i campi indicati sono stati predisposti direttamente dal personale medico che poi li deve compilare, adattandosi quindi alle convenzioni a cui gli operatori sono abituati. La compilazione manuale dà ovviamente la possibilità di inserire informazioni sbagliate in tabella, siano esse dati verosimili ma non corrispondenti alla realtà oppure dati corretti ma espressi in modo inconsistente.

- **Data NT:** data della visita. La sigla NT sta per “translucenza nucale” (*nuchal translucency*).
- **Cognome, Nome, DdN:** dati personali identificativi della paziente (cognome, nome e data di nascita).
- **Età all'esame:** età della paziente, espressa come numero intero.
- **Gemellare:** indica se la gravidanza è gemellare, espresso con valori 0/1. In questo attributo e nei seguenti, dove non espresso diversamente, 0 indica un valore falso, assente o negativo e 1 indica un valore vero, presente o positivo.
- **EG:** età gestazionale, indicata come settimane più giorni (ad esempio 12+5).
- **Rischio T21, Rischio T18, Rischio T13:** rischio valutato per le trisomie 21, 18 e 13. I fattori di rischio sono indicati usualmente come classi di rischio, che vanno da alto (A), medio (M oppure I, intermedio), basso (B). In alcuni casi il rischio viene indicato in modo più preciso come rapporto 1:X, con X valore intero, e un livello basso corrisponde a un rapporto 1:1000 o inferiore, un livello medio si trova tra 1:250 e 1:1000, un livello alto è 1:250 o superiore. La scelta di indicare il rischio con una lettera, con l’intera parola o come rapporto dipende dall’operatore che compila la tabella.
- **Morfologia fetale:** indica se sono presenti anomalie nella morfologia fetale, con valori 0/1.

- **Anomalie segnalate:** se il campo precedente ha valore 1, indica le anomalie morfologiche riscontrate come descrizione testuale.
- **NT:** esito dell'esame della translucenza nucale, indica lo spessore della plica nucale in millimetri espresso come numero reale. Il risultato può essere accompagnato da una descrizione testuale.
- **Esito genetica:** risultati di test genetici, eseguiti opzionalmente, successivamente alla visita. I risultati sono molto variabili e indicati come descrizione testuale.
- **Premorfo indicata?:** indica se viene consigliata un'ecografia premorfologica, con valori 0/1 ed eventualmente la motivazione nel caso 1.
- **NIPT:** riporta se è stato effettuato il test prenatale non-invasivo (*Noninvasive Prenatal Testing*).
- **esito NIPT:** esito dell'esame NIPT, riportato come descrizione testuale.
- **BS/BSOB:** indice morfologico misurato sulle dimensioni del tronco encefalico (BS) e della distanza dall'osso occipitale (BSOB), indicato come valore reale.
- **CRL:** indice morfologico, misurato sulla lunghezza del feto in millimetri.
- **PAPP-A, freeBHCg, PLGF:** esami svolti sul sangue della paziente per la rilevazione di proteine e materiale genetico, danno valori reali.
- **UTPI:** indice di pulsatilità dell'arteria uterina, espresso come valore reale.
- **PAM:** pressione arteriosa media materna, misurata come valore intero in mmHg.
- **Esito <34, Esito <37:** esiti di esami, espressi come rapporto di rischio.
- **Prescrizione ASA:** indica se c'è stata prescrizione di cardioaspirina, con valori 0/1.
- **Spontanea, PMA, IUI, FIVET, ICSI, Ovodonazione:** informazioni su concepimento ed eventuale tipo di procreazione medicalmente assistita, tutti con valori 0/1. I campi **Spontanea** e **PMA** sono mutuamente esclusivi; gli altri campi, da **IUI** a **Ovodonazione**, sono compilati solo nel caso di procreazione medicalmente assistita.
- **Peso, Altezza, BMI:** parametri fisici della paziente alla visita.
- **Fumo:** indica se la paziente ha fumato nel periodo precedente alla visita, con valori 0/1.
- **Diabete pregestazionale:** indica se la paziente soffre di diabete pregestazionale (precedente o non dovuto alla gravidanza).
- **Malattie autoimmuni:** indica, se ne soffre, le malattie autoimmuni della paziente, elencate in forma testuale.
- **Pregressa PE:** indica se ha sofferto di preeclampsia (PE) in gravidanze precedenti.

- **PE, IUGR, Eseguita ASA, EG al parto:** attributi predisposti per la compilazione alla conclusione del percorso di gravidanza, dato che si riferiscono a dati registrati alla fine della gravidanza o al momento del parto. In realtà questi campi normalmente non vengono compilati e le informazioni si possono reperire nella tabella che contiene i dati del parto.
- **Note:** annotazioni aggiuntive.

2.2.2 Tabella per la visita del secondo trimestre

La visita del secondo trimestre è incentrata sull'esecuzione di un'ecografia morfologica, ovvero volta a esaminare lo sviluppo del corpo del feto. Si registrano anche eventuali esami svolti nel periodo precedente alla visita.

- **Data Morfo:** data di svolgimento della visita.
- **Cognome, Nome, DdN:** dati personali identificativi della paziente.
- **EG, Età all'esame:** età gestazionale ed età della paziente al momento della visita.
- **Premorfo:** indica se è stata svolta un'ecografia premorfologia e l'eventuale esito in forma testuale.
- **Gemellare:** indica se la gravidanza è gemellare, con valori 0/1.
- **Morfologia fetale:** indica se sono presenti anomalie morfologiche nel feto, con valori 0/1.
- **Anomalie segnalate:** se il valore del campo precedente è 1, elenca le anomalie riscontrate in forma testuale.
- **Decorso:** indica, in forma testuale, se ci sono stati eventi degni di nota nel periodo precedente alla visita.
- **Esito genetica:** risultati di test genetici, non sempre presenti, descritti in forma testuale.
- **Note:** annotazioni aggiuntive
- **NIPT:** indica se è stato effettuato il test NIPT, con valori 0/1.
- **Esito NIPT:** esito dell'esame NIPT. Come valori si trovano 0 (o equivalentemente: B, BR, basso, basso rischio), insufficiente (materiale mancante per dare un esito chiaro), oppure una descrizione testuale del risultato.

2.2.3 Tabella per il parto

Durante il ricovero ospedaliero per il periodo di travaglio e parto si registrano dati relativi sia al processo di espulsione (comprese tempistiche o complicazioni) sia parametri fisiologici della partoriente e dei nati. I valori delle colonne da **APGAR** a **Sesso neonato** sono riferite ai neonati: se il parto è gemellare sono presenti due (o eventualmente più) valori, separati da uno spazio, per ciascuna di queste colonne, mantenendo ovviamente lo stesso ordine.

- **Data:** data del parto.

- **PZ:** cognome e nome della paziente.
- **S.G.:** età (stato) gestazionale, espresso sempre come settimane+giorni.
- **Parità:** stringa di cifre che sintetizzano le gravidanze della paziente che hanno preceduto quella corrente. Si considerano: il numero di figli nati a termine, il numero di figli nati pretermine, il numero di aborti (spontanei così come per interruzione volontaria di gravidanza), il numero totale di figli nati vivi; la stringa risultante è costituita di questi valori, nell'ordine riportato (ad esempio 1021, 0000), e quindi è costituita generalmente di 4 caratteri, ma occasionalmente può averne di più se la paziente ha avuto un numero notevole di gravidanze.
- **Travaglio:** indica il metodo di induzione del travaglio. Può avere i seguenti valori: indotto, spontaneo, pilotato, senza travaglio. L'ultimo caso corrisponde a parti cesarei programmati.
- **Motivo induzione:** indica il motivo dell'induzione del travaglio come descrizione testuale.
- **Metodo induzione:** indica il metodo di induzione del travaglio. Solitamente corrisponde a una lista di abbreviazioni che rappresentano farmaci o metodi meccanici di induzione.
- **Parto:** indica il tipo di parto, con i seguenti valori possibili: spontaneo, cesareo, operativo.
- **Motivo parto operativo:** se il tipo di parto è operativo, riporta i motivi dell'attuazione, come descrizione testuale.
- **Se TC:** se il tipo di parto è cesareo, riporta se è stato programmato come tale, con i seguenti valori possibili: programmato, urgente.
- **Motivo TC:** se il tipo di parto è cesareo, riporta i motivi dell'attuazione, come descrizione testuale.
- **Episiotomia:** indica se è stata svolta l'episiotomia, con valori possibili Sì o No.
- **Motivo episiotomia:** se è stata eseguita l'episiotomia, ne riporta il motivo come descrizione testuale.
- **Lacerazioni:** indica il grado di lacerazioni. I valori possibili sono i seguenti: 0 (equivalenti: No, vuoto), 1, 2, 3, 4, AL (altro)
- **Tracheloraffia:** indica la presenza di lacerazioni nel collo dell'utero, con valori possibili Sì o No.
- **Perineo integro:** indica se il perineo è rimasto integro, con valori Sì o No.
- **Secondamento:** indica la modalità di espulsione della placenta nel processo del parto. I valori possibili sono i seguenti: attivo, strumentale, manuale, scovolamento.
- **Perdite:** indica la perdita ematica sofferta durante il parto, quantificata in mL.
- **Robson:** classificazione del parto con valori della scala di Robson.
- **Analgesia:** indica se è stata somministrato un analgesico, con valori Sì o No.

- **Tipo analgesia:** indica il tipo di analgesia somministrata. I valori possibili sono: spinale, epidurale (equivalente: peridurale), spinale e peridurale, calinox.
- **APGAR:** valore di “vitalità” del neonato su una scala di valori interi da 0 a 10. Viene misurato al 1° minuto dalla nascita, al 5° minuto e occasionalmente anche al 10° minuto (ad esempio, 7/7/8).
- **TIN:** indica se il neonato è stato sottoposto a terapia intensiva neonatale, con valori possibili Sì o No.
- **pH, BE:** risultati delle analisi eseguite sul sangue del cordone ombelicale, espressi come valori reali.
- **Sesso neonato:** indica il sesso attribuito al neonato, con valori possibili M o F.

2.2.4 Rilevazione del cardiocotografo

Durante il travaglio viene usato il cardiocotografo, uno strumento che rileva il battito cardiaco del feto (o anche di più feti nel caso di parti gemellari) e l’entità delle contrazioni uterine [1]. Questa apparecchiatura registra e salva i dati, in modo da poterli esportare in forma grafica o tabellare. In particolare consideriamo il file risultato dall’esportazione in forma di foglio di calcolo, in cui vengono indicati alcuni dati identificativi della paziente.

- **Nome, Cognome:** informazioni personali della paziente.
- **Num. progressivo:** identificativo progressivo, indicato come numero intero, attribuito dalla macchina alla registrazione.
- **Data e ora inizio tracciato:** timestamp (in formato leggibile) del momento che la macchina assume come “0 secondi”.

I diversi sensori dello strumento sono sincronizzati e rilevano i rispettivi valori 4 volte al secondo. La tabella contiene quindi una riga per ogni rilevazione, ciascuna delle quali ha i seguenti campi.

- **Secondi, Decimi:** indicazione del momento di rilevazione, rispetto al tempo di inizio tracciato indicato all’inizio della tabella. Entrambi i valori sono interi, con **Decimi** che indica i centesimi [*sic*] di secondo (0, 25, 50, 75).
- **FCF, FCF (2), FCF (3):** indicano la frequenza cardiaca fetale, come valore intero, rilevata da ciascuno dei tre sensori di cui è dotato lo strumento. Anche se la gravidanza è singola, non è necessariamente il sensore 1 a rilevare il battito del feto. Un valore assente, sia per sensori non utilizzati sia per eventuali errori nella rilevazione, è indicato nella tabella con -1. Nel caso di parti gemellari non è possibile stabilire con precisione, eccetto rari casi, a quale neonato corrisponde ciascun tracciato.
- **TOCO:** misura la contrazione uterina, indicata come valore intero.
- **FCM:** misura la frequenza cardiaca materna, indicata sempre come valore intero.

2.2.5 Gynbase

Tra gli strumenti utilizzati dal personale medico del reparto figura il software *Gynbase*, che si occupa di gestire i dati relativi alla gravidanza e al parto. *Gynbase* è un sistema proprietario che opera su una base di dati relazionale accessibile attraverso un'interfaccia grafica dedicata. Tale programma è predisposto per contenere categorie di dati che non sono direttamente di interesse per la Clinica, per cui non sempre viene compilato quando i dati sono già presenti nelle tabelle esposte precedentemente (Sezioni 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3). Il contenuto della base di dati, se esportato come tabella in formato CSV, arriva a comprendere circa 150 colonne; analizzeremo quindi gli attributi riportati come di interesse per il personale medico e che non si sovrappongono ad altri già esposti.

- **ID Paziente:** identificativo numerico progressivo attribuito dal sistema alla paziente.
- **ID Gravidanza:** identificativo numerico progressivo attribuito dal sistema alla gravidanza. Questo numero è unico per l'intera base di dati.
- **Cognome, Nome, Nata:** dati personali della paziente.
- **Altezza cm:** altezza della paziente, come valore intero in centimetri.
- **Kg pre gravidanza:** peso della paziente, riportato da lei oppure misurato alla visita del primo trimestre.
- **BMI pre gravidanza:** indice di massa corporea calcolato a partire da peso e altezza all'inizio della gravidanza.
- **Età al concepimento:** indica l'età alla data stimata di concepimento, riportata come numero intero.
- **UM:** riporta la data dell'ultima mestruazione.
- **EPP:** riporta la data prevista del parto.
- **PIH:** indica¹ se la paziente ha sofferto di ipertensione gestazionale (*pregnancy-induced hypertension*).
- **GDM:** indica se la paziente ha sofferto di diabete gestazionale (*gestational diabetes mellitus*).
- **Tireopatia:** indica se la paziente ha sofferto di tiropatia.
- **Data Espulsione:** indica data e ora² del parto.
- **Data Fase Attiva:** indica data e ora dell'inizio della fase attiva.
- **Data Membrane:** indica data e ora della rottura delle membrane.

¹I valori attesi della colonna PIH, così come delle seguenti GDM, Tireopatia e di altre colonne, sarebbero valori booleani del tipo Sì/No o 0/1. In realtà nel file CSV generato dal sistema viene riportato l'identificativo della paziente per significare "vero"/"sì" mentre invece è lasciato vuoto per significare "falso"/"no". Il risultato è che i dati, in questo formato, non sono facilmente leggibili dall'utente.

²Data e ora vengono indicate in formato DD/MM/YYYY HH:MM, oppure con valore "date missing" se assente.

- **Data Completa:** indica data e ora del raggiungimento della dilatazione completa.
- **Data Fase Attiva 2:** indica data e ora dell'inizio della fase di contrazioni.
- **Data Secondamento:** indica data e ora di espulsione della placenta.
- **Complicazioni:** descrizione testuale di eventuali complicazioni avvenute nel processo di travaglio e parto.
- **Indicazioni operativo:** dettagli sullo svolgimento del parto, se operativo.
- **Ind ?:** indicazione del motivo o dei motivi dell'induzione del travaglio. Sono presenti diverse colonne, ciascuna rappresentativa di una motivazione (al posto di ?): **ipertensione preesistente**, **ipertensione gestazionale**, **proteinuria isolata**, **iugr**, **gdm**, **preeclampsia**, **macrosomia**, **protratta**, **pma**, **oligoamnios**, **poliidramnios**, **altro**, **pprom**, **prom**, **colestasi**, **mef**, **prodromi prolungati**. Per indicare che l'induzione è stata svolta per uno o più determinati motivi la colonna riporta la lettera Y, altrimenti è lasciata vuota.
- **Minuti induzione-inizio travaglio:** tempo trascorso tra l'induzione del travaglio e l'inizio del travaglio, indicato come valore intero.
- **Minuti induzione-parto:** tempo trascorso tra l'induzione del travaglio e l'espulsione, indicato come valore intero.à
- **Bishop:** indicatore relativo alla preparazione del collo dell'utero all'induzione del travaglio, riportato come valore intero su una scala da 0 a 16.

2.2.6 Tabella per gravidanze a rischio

Un insieme più ristretto di pazienti viene seguito nel corso della gravidanza da un ambulatorio apposito, detto appunto “gravidanze a rischio”, in presenza di determinate patologie.

- **Nome, Cognome, DdN:** dati identificativi della paziente.
- **Patologie:** diverse colonne che riportano patologie, una per colonna, sofferte dalla paziente e che sono trattate o sorvegliate da questo ambulatorio.
- **Terapie seguite:** descrizione testuale delle terapie seguite. Può non essere indicata una terapia per tutte le patologie.

2.3 Problemi riscontrati con le soluzioni attuali

L'insieme di tabelle e fogli di calcolo utilizzato attualmente dai medici del reparto è essenzialmente creato su misura, ovvero sono pensati per contenere le informazioni di loro interesse perché essi stessi ne hanno definito lo schema. Nonostante ciò, questi strumenti sono molto più semplici di una base di dati ben strutturata e questo ne evidenzia gli aspetti negativi.

L'uso di tabelle, rispetto al contenuto testuale dei referti, permette di organizzare almeno visivamente l'insieme di informazioni che si vogliono conservare per ciascuna paziente, ma non vengono imposti

vincoli di correttezza o di coerenza dei dati effettivamente inseriti. Le operazioni di accesso ai dati (a partire dai dati identificativi della paziente) sono veloci se si considera una singola visita ma se si vuole analizzare l'intero periodo della gravidanza è necessario leggere contemporaneamente più tabelle; sotto questo aspetto l'interfaccia grafica fornita dai diversi software per visualizzare fogli di calcolo non è ottimale per tali scopi.

2.4 Requisiti funzionali del nuovo sistema

La richiesta avanzata dal personale medico è di un software integrato e centralizzato che permetta la visualizzazione, in prima analisi, e la manipolazione, in una fase successiva, dei dati relativi a gravidanze e parti, come esposto precedente (Sezione 2.1).

Il sistema dovrà permettere di visualizzare, aggiungere, modificare ed eliminare le informazioni che attualmente sono contenute nei diversi supporti esposti nella Sezione 2.2. In sintesi, i dati riguardano dettagli personali della paziente e di sue eventuali patologie; dettagli della gravidanza, del suo decorso e delle visite svolte; informazioni su travaglio, parto e parametri fisiologici dei neonati; esiti dei vari esami eseguiti nel corso della gravidanza.

Analizzando le tabelle attualmente in uso possiamo dedurre le informazioni di interesse che dovranno sicuramente essere rese accessibili dal sistema che realizziamo. Questo è anche il momento più indicato per valutare l'aggiunta di requisiti che prima potevano non essere stati considerati o non venivano realizzati per la mancanza di supporti adeguati. In particolare, oltre a quanto esposto nella Sezione 2.2, i medici vogliono poter memorizzare informazioni sui seguenti aspetti non trattati prima.

1. Visite ecografiche biometriche, le quali contengono i seguenti indicatori (in forma di valori numerici): BPD, CC, AC, FL, PFS, PIAO, PIACM, stato della crescita del feto. Quest'ultimo dato ha come valori possibili: crescita regolare, FGR, SGA.
2. Esiti di esami vari, eseguiti anche al di fuori delle principali visite elencate nella Sezione 2.1, di una lista eventualmente espandibile su necessità del personale medico. Gli esami danno esiti in forma perlopiù di indici numerici, comprendenti ma non limitati a: HB, TSH, AST/ALT, glicemia, curva da carico di glucosio, sierologie varie, gruppo sanguigno, test di Coombs indiretto.
3. Dettagli su problemi concomitanti, patologie e terapie seguite (anche al di fuori di quelle controllate nell'ambulatorio "gravidanze a rischio") e altri aspetti come interventi, trasfusioni o allergie, da indicare in forma testuale o debolmente strutturata.

3

Progettazione concettuale

3.1 Scelte di modellazione

L'analisi dei requisiti e dei supporti esistenti (Sezione 2.2) evidenzia come elemento centrale le gravidanze, i cui dati vengono registrati nel corso di diversi momenti. Le informazioni da legare alla paziente piuttosto che alla gravidanza sono essenzialmente quelle che la identificano personalmente. Si introduce un identificativo per la paziente che risulta essere effettivamente univoco, ovvero il codice fiscale, assumendo che tutte le pazienti trattate abbiano un codice fiscale assegnato; ciò semplifica la rappresentazione dell'identificativo personale, che nello schema logico verrà inserito in quasi tutte le tabelle, rispetto alla tripla composta da nome, cognome e data di nascita, e previene i possibili, seppur rarissimi, casi di corrispondenza di questi dati per persone diverse.

3.2 Schema Entità-Relazione

4

Progettazione logica

4.1 Ristrutturazione dello schema Entità-Relazione

4.2 Schema logico relazionale

5

Progettazione fisica

5.1 Definizione dei domini degli attributi

5.2 Definizione delle tabelle

5.3 Definizione dei vincoli

5.4 Definizione dei trigger

6

Funzionalità della base di dati

6.1 Esempi di query

Bibliografia

- [1] D. Ayres-de-Campos. Electronic fetal monitoring or cardiotocography, 50 years later: what's in a name? *American Journal of Obstetrics & Gynecology*, 218(6):545–546, 2018.
- [2] E.F. Codd. A relational model of data for large shared data banks. *Communications of the ACM*, 13(6):377–387, 1970.
- [3] L. Corey, A. Vezina, e R.B. Gala. Using technology to improve women's health care. *Ochsner Journal*, 20(4):422–425, 2020.
- [4] J.S. McCullough, S.T. Parente, e R. Town. Health information technology and patient outcomes: the role of information and labor coordination. *The RAND Journal of Economics*, 47(1):207–236, 2016.
- [5] A.P. Souka e altri. Increased nuchal translucency with normal karyotype. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*, 192(4):1005–1021, 2005.