

Senso biologico: Vedere più angolato, aumentare il campo visivo. Solitamente si associa ad alterazioni tiroidee, dato che si tratta dell'attivazione di vedere afferrare rapidamente il boccone con gli occhi.

Attivazione: Attiv. della preda che deve aumentare il campo visivo per vedere da dove viene il pericolo (il predatore) in anticipo per poter fuggire in tempo. | Attiv. di "mangiare con gli occhi".

Riflessioni: Devo stare molto attento a non farmi prendere o a non perdere qualcosa? I miei occhi sono più grandi della mia bocca? Devo guardarmi bene attorno?

Esostosi

Ipertrofia della superficie ossea che si produce vicino alle **Cartilagini**. Noto anche come "soprosso".

Foglietto embrionale: **Mesoderma rec.**

Senso biologico: Fare crescere la struttura (**Ossa**) per poter essere fuori della norma senza pericolo. All'indurimento e incremento di quella parte avremo maggiori capacità di difesa.

Attivazione: Attiv. di non poter concretizzare qualcosa "fuori delle norme stabilite".

Espirazione

È la seconda fase del ciclo respiratorio, con la fuoriuscita dell'**Aria** dai **Polmoni**. Nei quadri asmatici se è l'espiazione la fase più difficoltosa, significa che sono i **Bronchi** ad essere più colpiti. Vedi

Asma

Essudazione

Processo in cui alcune componenti del **Sangue** (plasma, sali minerali) oltrepassano la barriera vascolare in corso di

processo infiammatorio. Di solito questo essudato tende ad accumularsi in sacche neoformate o nelle sacche di **Pleura**, **Pericardio**, **Peritoneo**, **Periostio**.

Foglietto embrionale: **Mesoderma rec.**

Attivazione: Per le membrane sierose come Pericardio, Pleura e Peritoneo è l'**Attiv. di attacco**. Per il Periostio si tratta di **Attivazione di separazione**.

Estremità fredde

Bassa temperatura, reale o percepita, dei quattro arti non in relazione all'epoca stagionale o percezione di ciò.

Foglietto embrionale: **Ectoderma**.

Senso biologico: Diminuire l'apporto di **Sangue (Famiglia)** alle mani (contatto e **Lavoro**) o ai **Piedi (Madre e sostegno)**. Va legato a una ipotensione o ipertensione periferica.

Attivazione: **Attiv. di territorio**, legata a patologie del **Cuore**. Mancanza di calore umano (assenza del padre dal focolare).

► Mani fredde: "Non posso accarezzare mia nonna, morta quando ero piccolo/a".

► Gambe fredde: "Mancanza di calore umano nella vita. Mi sento sola".

Extrasistole

Disturbi del ritmo cardiaco che consiste in un battito accelerato rispetto al ritmo normale. Si percepisce come un salto nel **Cuore** a volte seguito da una lieve pausa.

Foglietto embrionale: **Mesoderma rec.**

Senso biologico: Espellere rapidamente qualcosa di nocivo che si è introdotto nel cuore e che può danneggiarlo. Intendendo il simbolismo del cuore come il nostro focolare (casa o il proprio essere) dobbiamo disfarci di qualcosa (situazione, pensiero...) che non sarà bene ammesso dal **Clan** (relazionato con il Sangue). Ha anche la funzione di

ristabilire il ritmo normale dentro al focolare.

Attivazione: Voglio cacciare qualcosa o qualcuno da casa (o dai miei pensieri). | Attiv. elettrica del cuore: attiv. relazionata con il **Padre**. Necessito di più amore di mia **Madre** o mia madre necessitava di più amor da parte di mio padre.

Riflessioni: C'è qualcuno o qualcosa che vorrei buttar fuori di casa? Voglio liberarmi di qualche pensiero molesto?

Eziologia

In generale, parte di una scienza che indaga le cause di una determinata classe di fenomeni, o, più raramente, le origini di qualche fatto o manifestazione. In medicina, lo studio delle cause, sia esterne sia insite nell'organismo, delle malattie; correntemente, il termine è esteso a indicare la causa stessa di una malattia e il meccanismo con cui essa opera.

F

Nota: I termini che mostrano questa icona [→], indicano un approfondimento nella versione online, a cui si rimanda il lettore

Faccia - Paralisi facciale

Perdita della motilità di tutti o di alcuni **Muscoli** di un lato della **Volto** o di entrambi. Normalmente si associa a una Infiammazione del nervo facciale o di un disturbo diretto dell'area del **Cervello** incaricata di quella zona della faccia. Può anche essere causata da un incidente cerebro-vascolare o da un **Tumore** cerebrale.

Foglietto embrionale: **Ectoderma**. In **FA** si produce paralisi facciale per **Embolia**. In **FR** si produce la innervazione progressiva e lenta dei Muscoli facciali. Nella **CE** si producono contrazioni dei Muscoli facciali.

Senso biologico: La faccia ha molte funzioni, ma simbolicamente è la nostra immagine, quello che mostriamo al mondo. Cambiare la propria immagine.

Attivazione: Attiv. con la propria immagine. Attiv. di "perder la faccia": Perdita della dignità, essere oggetto di burla. Resistenza a mostrare i miei sentimenti. Anche "rimanere male" o essere stato ridicolizzato. | Attiv. di essere sfacciato o avere troppa faccia. Attiv. di averci messo la faccia e di essere stato cattivo. | Attiv. per colpi ricevuti o dati in faccia.

Riflessioni: La mia immagine è artificiosa? Non posso mostrare ciò che provo? Mi metto sempre in prima fila?

Fallopio, Tube di

Strutture coniche che confluiscono al

fondo uterino per veicolare l'ovulo generato dall'ovaio all'incontro con gli spermatozoi. L'ostio ovarico è provvisto di fimbrie che favoriscono la cattura dell'ovulo espulso dall'**Ovaio**.

Foglietto embrionale: **Endoderma**. In **FA** si ha una **Iptrofia** della mucosa tubarica con la formazione di un **Adenocarcinoma** secernente che solitamente ostruisce la tuba stessa. In **FR** l'azione dei **Batteri** porta allo smantellamento del tessuto in eccedenza ed alla riapertura della tuba colpita. Il residuo purulento può essere veicolato all'esterno con perdite vaginali.

Senso biologico: Favorire il transito dell'ovulo.

Attivazione: Attiv. semigenitale ripugnante, generalmente relativo ad un uomo.

Riflessioni: Ho provato disgusto sessuale per qualcosa? Un uomo mi ha avvicinato in modo irrispettoso e volgare?

Famiglia

Nucleo sociale costituito da più individui legati tra loro da rapporti di parentela o di affinità. Etimologicamente "famiglia" proviene dal latino familia, "gruppo di servi e schiavi patrimonio del capo della casa", e a sua volta deriva da famulus, "servo, schiavo". Nella familia romana erano inclusi anche la sposa e figli del pater familias, dal momento che legalmente appartenevano a lui. Si evidenzia la struttura gerarchica per cui i singoli membri della famiglia hanno rapporti basati su "debito" e "credito", potendo quindi innescare condizioni restrittive e di attivazione. Talora può essere un gruppo di persone affiliate da legami di consanguineità (discendenza da progenitori comuni), oppure da legami affetti-

vi acquisiti e riconosciuti dalla legge per la presenza del vincolo del matrimonio o di un'unione civile, o per un'adozione, oppure per un legame sorto de facto in virtù di una convivenza. La funzione della famiglia è quella di riprodurre la struttura sociale su basi socio-culturali. Questo impone variazioni che applicate alla famiglia, coinvolgono anche la società più estesa. La famiglia tipicamente determina l'orientamento di ruolo che essa ha verso i figli, per i quali la famiglia determina la collocazione sociale, e influisce fortemente sulla loro formazione culturale e nella loro socializzazione. La famiglia è la specifica relazione sociale che lega la coppia ai figli, cioè interseca i rapporti fra i sessi con i rapporti fra le generazioni. I ruoli intrafamigliari possono essere alla base o la ragione di tante attivazioni biologiche. Da tenere in conto che la struttura e le energie famigliari si espandono lungo l'albero genealogico, inducendo nelle generazioni successive alterazioni bio-comportamentali di difficile correzione.

Faringe

Tubo muscolo-membranoso che connette la **Narice** e la **Bocca** con la **Laringe** e l'**Esofago**. Si divide in Nasofaringe (superiore), orofaringe e laringofaringe (inferiore).

Foglietto embrionale: **Endoderma**, **Ectoderma**. In **FA** compare un **Adenocarcinoma**. In **FR** si decompone il tumore per azione dei **Funghi** o **Micobatteri**.

Senso biologico: Passaggio comune per il "boccone" in forma di pasto, liquidi o aria. Ha tre parti:

- Nasofaringe, situata nella parte superiore dietro la narice e garantisce il

passaggio dell'aria.

- Orofaringe, situata nella parte media, dietro della ugola e aiuta nel passaggio dell'aria e la deglutizione.

- Laringofaringe, situata in contatto con la epiglottide e la laringe, molto importante per la deglutizione e per il passaggio del boccone "vocale", la parola all'esterno.

Attivazione: Attiv. di afferrare o sputare il boccone. Per esempio, il volere qualcosa che non possiamo avere. Con subtonalità di attacco-difesa e di comunicazione. | Attiv. di non poter parlare: "Se dico quello che penso, succede un casino!". Dire qualcosa che non possiamo dire.

► Nasofaringe: Attiv. di non poter afferrare l'odore di mamma. Molto importante per il bambino.

Osservare le attivazioni da giro del cordone, impiccagione.

Faringite

Infiammazione della mucosa della **Faringe** sicuramente per **Infezione** batterica. **Dolore** nell'ingoiare.

Foglietto embrionale: **Endoderma**, **Ectoderma**. **FR**.

Senso biologico: L'Infiammazione permette il maggior apporto di nutrienti per la riparazione di un'attivazione del faringe. Se l'attivazione iniziale non viene risolta, può cronicizzarsi.

Attivazione: Attiv. di afferrare o sputare (lasciar andare) il boccone in **FR** permanente. Anche furia che impedisce di parlare, impulso tremendo a parlare e incapacità e **Paura** di farlo.

► Faringite cronica: Attiv. che si ripete (per esempio quando vedere quotidianamente la persona a cui vorresti dire qualcosa e poi non farlo).

Riflessioni: Non posso far mio ciò che voglio? Non posso dire quello che vorrei? Stavo per dirgli ciò che meritava e non ho potuto?

Farmaci

Prodotti di origine naturale o di sintesi in grado di provocare effetti su funzioni e strutture di un organismo vivente e questo avviene per le proprietà chimiche o fisiche del farmaco stesso. Queste proprietà sono sfruttate allo scopo di ripristinare, correggere o modificare funzioni fisiologiche. La parola farmaco deriva dal greco antico "pharmakon" ovvero "rimedio, medicina" ma anche "veleno". L'uso di farmaci deve essere attentamente valutata e limitata alle emergenze. Possono certamente alleviare, eliminare i sintomi o prevenire le complicazioni che si verificano durante la **FR**. Ma nessun farmaco e nessuna terapia al mondo può davvero portare a **Guarigione** una **Malattia**. Solo la persona può "trattare" i suoi sintomi, perché solo lei può risolvere la sua attivazione. In linea generale solo il 10% circa delle condizioni patologiche può trarre beneficio dall'uso di farmaci, i quali non possono mai guarire la malattia, rendendo anzi lento e debole il processo di riparazione. I farmaci interrompono l'azione riparatrice naturale dei **Microbi**, prolungando quindi la durata della **FR**. Ogni Malattia deve completare il programma biologico speciale e nel minor tempo possibile, senza ostacoli o allungamenti.

Di qualsiasi natura sia il farmaco in progetto d'impiego, deve essere classificato secondo il modello delle due fasi di ogni **SBS**. I farmaci simpaticotonici aumentano i sintomi della fase attiva e

rallentano il processo di riparazione. I farmaci vagotonici favoriscono la riparazione ma intensificano la sintomatologia. Durante la **FA**, un paziente potrebbe aver bisogno di farmaci "vagotonici", che riducono lo stato di stress. Tuttavia, sedativi e tranquillanti adottati per lunghi periodi di **Tempo**, comportano il rischio di tramutare un attivazione attivo in un attivazione in sospensione. Oltretutto diminuiscono drasticamente la motivazione e la forza necessaria per risolvere il attivazione. Durante questo periodo, non sono raccomandati farmaci simpaticotonici perché aumentano e prolungano i sintomi della fase attiva, con conseguenze potenzialmente gravi per la persona. Per alleviare i sintomi intensi della **FR**, con pericolo di morte, vengono impiegati farmaci simpaticotonici. Questi DEVONO essere somministrati solo da un medico e in casi gravi che lo richiedano davvero. Si usano farmaci come Adrenalina (epinefrina), cortisone, idrocortisone, noradrenalina, antistaminici, antiallergici, antibiotici e analgesici. Gli antibiotici distruggono o interrompono completamente il processo di riparazione operato dai microbi. Cortisone, antistaminici, farmaci anti-infiammatori e antibiotici sono tutti i farmaci simpaticotonici con effetto stimolante. Se somministrati durante la **FR**, interrompono e prolungano tale fase impedendo un recupero completo. Alcune categorie di farmaci, come gli antidolorifici oppioidi (derivati naturali o sintetici della morfina) possono spesso causare dipendenza nella persona, inducendola ad una vita appesa a tali rimedi. Medesimo effetto può derivare dall'assunzione a lungo termine degli psicofarmaci di ogni genere, per

alterazioni nella biochimica cerebrale e per la **Paura** di ricadere in complesse e tormentose alterazioni comportamentali e psico-emotivo-percettive.

Fasce - Fascite

Le fasce sono gli avvolgimenti di tessuto **Connettivo** che proteggono gli organi e la Muscolatura liscia intestinale. Presentano tre strati: Endomisio (interna), Perimisio (media) ed Epimisio (esterna).

Foglietto embrionale: **Meso antico**.

Senso biologico: Le funzioni delle fasce sono: Barriera contro infezioni, condotti per i nervi, aumento della resistenza e impedire lo spostamento laterale (nei **Muscoli**). La fascite è l'**Infiammazione** delle fasce. Il senso di attacco e protezione sarà distinto in base all'organo colpito. Normalmente non va in relazione solo con il significato, ma con la protezione diretta del proprio organo.

Attivazione: Attiv. di mancanza di protezione in relazione alla funzione e senso dell'organo od organi protetti dalla fascia.

Fascioliasi

Infestazione parassitaria del **Fegato** e delle **Vie biliari** causata da trematodi epatici del genere Fasciola, soprattutto *Fasciola hepatica* e *Fasciola gigantica*. Colpisce principalmente gli erbivori domestici, ma è una zoonosi e può interessare anche l'essere umano, di solito dopo ingestione di vegetali crudi contaminati (tipicamente crescione e altre piante acquatiche). Le uova, eliminate con la bile nelle feci degli erbivori infetti, in acqua dolce liberano miracidii che infestano chioccioline del genere *Lymnaea* (ospite intermedio), per poi trasformarsi in metacercarie che si

incistano su piante acquatiche ingerite dall'ospite definitivo. Nella forma acuta (migrazione delle larve nel fegato) compaiono **Dolore addominale**, ingrossamento del fegato, **Febbre** intermittente, **Nausea**, **Vomito**, **Orticaria**, marcata eosinofilia e possibile perdita di peso per danno epatico. Nella forma cronica, con localizzazione nei dotti biliari, i sintomi possono essere assenti o manifestarsi con coliche biliari, Ittero, infiammazioni biliari, ascessi epatici, **Pancreatite** e, nel tempo, fibrosi e dilatazione delle vie biliari con aumento di bilirubina, transaminasi e fosfatasi alcalina.

Foglietto embrionale: **Ectoderma**

Senso biologico: Partecipare alla ricostruzione delle vie biliari

Attivazione: Percezione di rabbia e rancore, con ingiustizia per l'essere sfruttati, non rispettati, parassitati. Impossibilità ad esprimere rabbia e contrarietà nell'ambito del clan.

Riflessioni: Sono arrabbiato ma non posso mostrarlo? Mi rodo il fegato? Mi sfruttano ingiustamente?

Fascite plantare

Infiammazione acuta della fascia del **Piede** come risposta a traumi ripetuti, che produce una degenerazione del **Collagene**. Produce **Dolore** nella pianta del piede o nel **Tallone**.

Foglietto embrionale: **Meso antico**.

Senso biologico: Proteggere la pianta del piede da un contatto con il suolo (la **Madre terra**) considerato come dannoso. Normalmente è un'attivazione che si vive per ripetizione.

Attivazione: Collera, **Rabbia** repressa (che non esprimo), in relazione alla Madre o alla funzione materna. | Anche

in relazione a "dove passo". | Impotenza davanti alla separazione dalla madre.

Riflessioni: Sono arrabbiato con mia madre? La strada che percorro è piena di ostacoli?

Fase attiva

Periodo del Programma Biologico Speciale e Sensato in cui è prevalente l'azione del **Sistema Ortosimpatico**, con i segni e le manifestazioni tipiche di questo stato. Vedi **Simpaticotonia**. L'individuo non ha ancora risolto il suo problema biologico. La durata non è definita, potrebbe durare anche tutta la vita. Vedi **Seconda Legge Biologica**. Tipicamente i sintomi e i segni della fase attiva sono:

- **Ipotermia** (Circolo centralizzato)
- Iperattività fisica e mentale
- Fissità del pensiero
- **Insomnia** dalle 2 del mattino
- Inappetenza e cattiva digestione
- **Tachicardia** e **Ipertensione arteriosa**
- Focolai di Hamer ben definiti alla TC

Fase di riparazione

Periodo del Programma Biologico Speciale e Sensato in cui è prevalente l'azione del **Sistema Parasimpatico**, con i segni e le manifestazioni tipiche di questo stato. Vedi **Vagotonia**. L'individuo ha risolto il suo problema biologico. Questa fase è suddivisa in tre momenti:

► *PostConflittoLisi A* con i seguenti sintomi:

- **Febbre** | Vasodilatazione periferica
- **Dolore** e Malessere
- **Cefalea** per **Edema** cerebrale
- Sposstatezza
- **Ipotensione arteriosa** per la vasodilatazione

- Circolo generalizzato

- Focolai di Hamer edemizzati e scuri alla TC

Crisi Epilettoide

► *PostConflittoLisi B* con i seguenti sintomi:

- Febbre più moderata
- Dolore e Malessere in diminuzione
- Cefalea meno intensa
- Sposstatezza
- Vasodilatazione periferica moderata
- Ipotensione
- Ottimo appetito
- Focolai di Hamer cicatriziali, con molta glia alla TC

La durata complessiva di questa fase è pari alla durata della **FA**. Vedi **Seconda Legge Biologica**.

Febbre

La febbre è un sintomo in cui vi è un aumento della temperatura corporea. È solitamente espressione di una **FR** di un'attivazione. A seconda della temperatura registrata si può avere una indicazione dei tessuti organici coinvolti. È spesso associata ad altri sintomi che possono indicare la strada per risalire all'attivazione scatenante. La funzione fisiologica della febbre è quella di favorire i processi di riparazione, velocizzandoli e l'assunzione di antipiretici non fa altro che dilungare la **FR**. È utile ricorrere all'applicazione di ghiaccio ed eventualmente ad applicare spugnature fresche. Il comportamento della febbre può dare utili indicazioni sui tessuti coinvolti nell'attivazione.

Foglietto embrionale: Occorre fare delle distinzioni relative al foglietto embrionale che viene coinvolto. Ci sono febbri endodermiche in cui la temperatura va dai 37 ai 37.5 gradi. La persona può

apparire sudaticcia, fiacca e pallida. Ci sono febbri mesodermiche in cui la temperatura va dai 37.8 ai 38.5 gradi. La persona è fiacca, sudata, con dolori. Ci sono febbri mesodermiche in cui la temperatura si eleva fino ai 39.5. La persona è molto sintomatica, dolorante, spossata. Ci sono febbri ectodermiche che sono molto elevate, fino ai 41-42 gradi. La persona è secca, assetata, molto rossa.

Senso biologico: La febbre è un acceleratore metabolico.

Attivazione: Attiv. relazionato con la perdita di calore umano. | Attiv. in relazione a paure arcaiche (tiroide).

Febbre Dengue

Più conosciuta semplicemente come Dengue, è una **Malattia** infettiva tropicale causata dal "Dengue virus". Il virus esiste in cinque sierotipi differenti (DENV-1, DENV-2, DENV-3, DENV-4, DENV-5). La malattia è trasmessa da zanzare del genere "Aedes", in particolar modo la specie "Aedes aegypti". Si presenta con **Febbre** a esordio improvviso spesso superiore ai 40 °C, **Cefalea** tipicamente retrooculare, **Dolore** muscolare e articolare, oltre al caratteristico Esantema simile a quello del **Morbillo**. In alcuni casi si sviluppa una febbre emorragica pericolosa per la vita, con trombocitopenia, emorragie e perdita di liquidi.

Foglietto embrionale: Ectoderma. FR.

Senso biologico: Dipende dalle manifestazioni cliniche e dai tessuti coinvolti.

Attivazione: Dipende dalle manifestazioni cliniche e dai tessuti coinvolti.

Nota: Trattandosi di una sindrome, non ha valore per le 5 Leggi Biologiche

Febbre di Marburg

Conosciuta in precedenza come febbre emorragica di Marburg, è una febbre emorragica infettiva virale causata da un virus indigeno dell'Africa appartenente alla famiglia delle "Filoviridae". Da un punto di vista microbiologico i filovirus Marburg e **Ebola** sono distinti, ma è difficile fare una distinzione dal punto di vista clinico, perché i sintomi e il decorso della malattia da Ebola e quella di Marburg sono molto simili. Compare una Cefalea frontale e temporale, accompagnata da malessere generale e dolori muscolari. Caratteristica è la Febbre alta (39-40 °C) che compare già dal primo giorno di malattia, cui segue una forte e rapida debilitazione. Circa la metà dei malati può accusare Congiuntivite. Si può avere anche linfadenopatia cervicale e comparsa di **Enantema delle Tonsille** e del **Palato**, **Esantema maculo-papuloso** non pruriginoso, **Diarrea** acquosa con **Dolore addominale** e **Crampi**, **Nausea** e **Vomito**.

Foglietto embrionale: Dipende dalle manifestazioni cliniche

Senso biologico: Dipende dalle manifestazioni cliniche

Attivazione: Dipende dalle manifestazioni cliniche

Nota: Trattandosi di una sindrome, non ha alcun valore in base alle 5 leggi biologiche.

Fecaloma

Tappo di **Feci** disidratate che si produce nel **Retto** o nel **Colon**.

Foglietto embrionale: **Endoderma**.

Senso biologico: Vedere il senso biologico della **Stitichezza** e aggiungere la volontà di "tappare", come una azione

che pretende di forzare gli eventi.

Attivazione: Attiv. di non volere lasciar andare un boccone (perdonare). Indurimento davanti a quella "merda" che ci offrono e non possiamo uscirne fuori. | Attiv. di chi non vuole evolvere, "prima si viveva meglio". È gente che racconta le sue piccole battaglie. | Paura alla sodomia (memorie di violazione).

Riflessioni: Cosa non riesco a lasciare andare? Chi non riesco a perdonare? Sono nella merda e non posso uscirne?

Feci

Prodotto di scarto dell'elaborazione degli alimenti e dell'attività digestiva. Composta da: **Acqua** (70%), residui alimentari (fibre), acidi digestivi, **Bile**, muco, **Batteri**, cellule morte. La produzione di feci allude al separare l'utile per sé dall'inutile, mentre la sua evacuazione indica l'esternare, il liberarsi del fardello, alleggerirsi. Si collegano ai concetti di:

- Alimentazione: acquisire la vita e il mondo
 - Attività digestive: scomporre e assimilare
 - Motilità intestinale: procedere, evolvere
 - Vissuto personale: memorie e segreti
 - Contesto vitale: il **Tempo** e il luogo
- Simbolicamente le feci indicano: gli Scarti, l'**Identità**, il Fertilizzare, il Marcamento

Foglietto embrionale: **Endoderma**

Feci picee

Evacuazione di **Feci** di colore nero e collose (melena), per la presenza di **Sangue** digerito.

Foglietto embrionale: **Endoderma** (**Sottomucosa**), **Ectoderma** (mucosa), **Meso rec.** (vasi sottomucosi). **FR** e **CE**.
Senso biologico: Espellere la **Famiglia**,

o qualcuno della famiglia, che crea **Rabbia** e **Rancore**. **URGENZA MEDICA**

Fegato [→]

Il fegato è la ghiandola più grande dell'intero organismo umano, assolve a numerose funzioni, le più importanti delle quali sono coinvolte nel metabolismo. Il fegato è, a tutti gli effetti, una industria chimica ed il calore prodotto al suo interno contribuisce al riscaldamento generale del corpo. Il fegato secerne la **Bile**, il cui principale costituente sono i sali biliari, il pigmento biliare, **Colesterolo** e lecitina. Le altre importanti funzioni del fegato sono le seguenti:

Nella vita embriologica produce le cellule rosse del sangue, mentre il fegato adulto immagazzina la vitamina B12, necessaria per il funzionamento adeguato del **Midollo osseo** nella produzione dei **Globuli rossi**. Elabora il fibrinogeno, le albumine e la globulina dal sangue.

Raccoglie il ferro e il rame, necessari per la produzione delle cellule rosse del sangue. Produce eparina e, con l'aiuto della vitamina K, la protrombina. I prodotti nocivi prodotti dall'intestino ed assorbiti dal sangue, sono detossificati dal fegato. Immagazzina i carboidrati in forma di glicogeno, mantenendo un processo a due vie: glucosio glicogeno.

Il carotene, un pigmento vegetale, è convertito in vitamina A e le vitamine B sono immagazzinate. Divide gli aminoacidi ed elabora urea ed acidi urici.

Gioca un ruolo essenziale nell'immagazzinamento e metabolismo dei grassi.

Attivazione: Attiv. di mancanza: fame + denaro + famiglia (eredità). **Paura** di non avere abbastanza da mangiare. Attiv. di carenza = Cancro e noduli (quando

siamo malati non possiamo lavorare). Il fegato ha anche funzioni di pulire, di filtrare.

Senso biologico: Ho necessità di avere più fegato per poter digerire e assimilare meglio l'alimento

Risentito: «Morire di fame» «La mia Famiglia mi mangia il fegato». In famiglia ci sono contrasti per l'eredità. È possibile che nelle memorie transgenerazionali ci sia stato un problema di fame, di dispute per le eredità...compresa una grave mancanza di affetto.

Femmina

Uno dei due sessi, l'altro è il **Maschio**, nelle specie che utilizzano la riproduzione sessuata. Produce solo gameti femminili (ovulo). Si distingue per la predisposizione a ricevere i gameti maschili che feconderanno l'ovulo. Vedi: **Vagina**, **Utero**, **Tube di Fallopio**. Le caratteristiche femminili non sono date solo dall'apparato genitale ma anche dai caratteri sessuali secondari (**Mammella**), relativi all'aspetto somatico, fisiologico, e psichico. Le caratteristiche femminili tradizionalmente vengono attribuite a grazia, bellezza e leggiadria, oltre che a passività, duttilità, resistenza ed introspezione, al lato oscuro, profondo, notturno e lunare della realtà, alla capacità ricettiva e accogliente propria di forme come la vulva, al sentimento, all'emotività, al principio umido e fertile. La femmina è la responsabile e l'attuatrice biologica della gravidanza e del parto, nonché della nutrizione al seno del bambino. La femmina destrimane e fertile (non in **Menopausa** e non assume pillola anticoncezionale o chemioterapia), gestisce il comportamento, l'ormonalità e le percezioni con l'insula

corticale cerebrale di sinistra.

Quando entra in menopausa o assume la pillola o la chemio, comportamento, percezioni e ormonalità sono gestiti dall'insula corticale cerebrale di destra. Nella femmina mancina è l'esatto contrario.

Femore, Collo di

È la parte del femore che è appena sotto la testa femorale.

Foglietto embrionale: **Mesoderma rec.**

Senso biologico: Unire la articolazione della testa del femore con il corpo del femore. Il collo permette la gran motilità delle gambe in senso laterale.

Attivazione: Svalutazione per non poter sopportare una situazione o portarla a termine. | Cedere contro la propria volontà, di fronte a qualcuno più forte. | Non possiamo essere padroni delle nostre decisioni.

Femore, Testa del

Parte superiore o epifisi del femore dove questo osso si articola con il **Bacino** a formare l'**Anca**.

Foglietto embrionale: **Mesoderma rec.**

La frattura avviene in **FR**, poiché il **Periostio**, che serve a bendaggio dell'osso, diventa blando a causa dell'**Edema** e non sostiene l'osso. La testa del femore può rompersi anche in **FA** se l'attivazione dura molto tempo senza trovare una soluzione.

Senso biologico: Adattarsi nella cavità cotiloidea del bacino, formando l'articolazione coxofemorale dell'anca (simbolismo di penetrazione, in relazione alla sessualità). Ciò permette il movimento, il trasporto e l'equilibrio del corpo.

Attivazione: **Attiv. di inadeguatezza** nella opposizione (confronto). Devo ce-

dere contro la mia volontà di fronte a qualcuno più forte. | Attiv. di opposizione sessuale. Il maschio che perde, si ritira davanti all'altro maschio più forte, decalcificando (testa del femore). | Attiv. di avanzamento e retrocessione. Non riesco a controllare la mia malattia. | Attiv. di castrazione. Donna castrante. Riflessioni: Sono costretto a cedere di fronte al più forte? Devo cedere al mio partner?

Feocromocitoma

Il feocromocitoma è un **Tumore** che origina dalle cellule del neuroectoderma, che è parte del **Sistema Ortosimpatico**. Questo tessuto ha la capacità di sintetizzare e immagazzinare le catecolamine. Vedi **Surrene**. C'è una incontrollata secrezione di **Adrenalina** e **Noradrenalina** con il risultato che il paziente soffre di episodi di **Ipertensione arteriosa**, **Tachicardia** e **Cefalea**.

Foglietto embrionale: **Mesoderma**. In **FA** si produce un aumento della Noradrenalina, della **Dopamina** e della Adrenalina. In **FR** compare una apoplezia eventuale delle surrenali.

Senso biologico: Le **Catecolamine** sono neurotrasmettitori che attivano e potenziano la **Simpaticotonia**. La loro funzione è quella di preparare il corpo ad una miglior risposta al pericolo e perdere peso per lottare o fuggire più rapidamente.

Attivazione : Forte stress insopportabile. Nel **Progetto/Senso** o nell'**Attiv. Transgenerazionali**: Attiv. di svalutazione sommato a uno di impotenza nello spostamento, un'attivazione di direzione e uno di marcamento di **Territorio** in relazione agli ordini ricevuti. “Devo prendere le redini per

conquistare il territorio”. Può essere in relazione con una separazione sessuale.

Riflessioni: Ho subito stress insopportabili? Sono in un stato di stress estremo?

Feromoni

I feromoni sono sostanze chimiche volatili prodotte dagli organismi viventi, inclusi gli umani, per comunicare informazioni intraspecifiche, influenzando comportamenti e funzioni fisiologiche come attrazione sessuale, riconoscimento sociale e risposte emotive. Nel corpo umano, vengono secreti principalmente dalle **Ghiandole sudoripare** apocrine (sotto le ascelle e nell'area genitale), dalla **Pelle** e dal sudore, con composti come l'androstenone negli uomini e l'estratetraenolo nelle donne. Si tratta di molecole che agiscono a basse concentrazioni, rilevate dall'organo vomeronasale (o suoi equivalenti nei circuiti olfattivi umani), bypassando parzialmente la corteccia cerebrale per stimolare risposte istintive dirette all'**Ipotalamo**. Negli umani, il dibattito scientifico persiste sul loro ruolo attivo, ma evidenze indicano effetti su attrazione, umore e sincronizzazione mestruale. Influenzano la riproduzione (attrazione sessuale, sincronizzazione estrale), le cure parentali, la difesa e la nutrizione, modulando istinti primari senza consapevolezza cosciente. Negli umani, promuovono attrazione fisica in contesti di Stress o eccitazione, e possono regolare cicli ormonali femminili. Uomini e donne li emettono in quantità variabili, con maschi che ne producono di più in situazioni competitive o eccitanti.

Fibrillazione atriale

Disturbo del ritmo cardiaco. **Aritmia** do-