

## Glossario Medico "lettera C"

**Cachessia:** condizione di estremo decadimento fisico caratterizzato da forte dimagrimento

**Calazio:** infiammazione di una ghiandola del bordo delle palpebre che si manifesta con un rigonfiamento

**Calcoli biliari:** depositi di materiale solido nella cistifellea derivanti dall'aggregazione di sostanze presenti nella bile

**Calcoli renali:** depositi di materiale solido nelle vie di escrezione renale derivanti dall'aggregazione di sostanze escrete dai reni

**Callo osseo:** tessuto neoformato che riattacca i frammenti di un osso fratturato

**Callosità:** indurimento della pelle

**Caloria:** unità di misura della quantità di energia contenuta negli alimenti e utilizzabile dall'organismo

**Calvizie:** perdita progressiva e definitiva dei capelli

**Campo visivo:** spazio che può essere percepito dagli occhi e quindi visto

**Cancerogeno:** si dice di un fattore che favorisce l'insorgenza del cancro

**Cancro:** proliferazione incontrollata di cellule anormali che risulta letale se non curata

**Candida:** fungo che può causare un'infezione

**Candidosi:** infezione causata da funghi del genere *Candida Albicans*. La più nota è la candidosi vaginale, che si manifesta con perdite biancastre, prive di odore

**Capillari:** le diramazioni più fini dei vasi sanguigni nei tessuti

**Carboidrati:** composti organici che costituiscono la base della nutrizione umana nella cui categoria rientrano tutti gli zuccheri. Hanno funzioni di riserva energetica

**Carcinoma:** forma maligna di cancro del tessuto epiteliale

**Cardiologia:** branca della medicina che studia il cuore e le sue malattie

**Cardiopalmò:** sensazione improvvisa e transitoria di alterato funzionamento del cuore

**Cardiopatìa:** termine che indica una patologia a carico del cuore

**Caregiver:** termine inglese che definisce la persona che si prende cura di un'altra persona

**Carenza:** deficienza, mancanza

**Carie:** processo distruttivo lento dei tessuti duri dei denti

**Caroide:** membrana dell'occhio, situata sotto la sclera

**Carotide:** arteria situata ai due lati del collo che porta il sangue alla testa

**Carpò:** parte dello scheletro della mano compresa tra avambraccio e metacarpo

**Cartilagine:** tipo di tessuto connettivo, composto di cellule e fibre collagene, che interconnette e protegge le articolazioni

**Cataplasma:** impasto caldo-umido ad azione emolliente, detto anche impiastro

**Cataratta:** opacità del cristallino su base degenerativa

**Catarro:** secrezione non purulenta di una mucosa infiammata

**Catatonìa:** diminuzione dell'attività psicomotoria, fino all'inerzia totale

**Catetere:** tubo sottile che si introduce in una cavità del corpo per favorire lo scolo del contenuto, o per inserire sostanze medicamentose

**Cefalea:** dolore alla testa

**Celiachia:** malattia a carico dell'intestino dovuta all'intolleranza al glutine che causa alterazione della capacità di assorbimento dei nutrienti, detta anche morbo celiaco

**Cellulite:** infiammazione del tessuto sottocutaneo della pelle

**Cerume:** secrezione sebacea del condotto uditivo esterno

**Check-up:** serie di esami clinici finalizzati al controllo dello stato di salute

**Cheloide:** cicatrice cutanea ipertrofica

**Chemioterapia:** trattamento delle malattie infettive o tumorali con sostanze chimiche

**Cheratite:** infiammazione della cornea

**Chetoacidosi:** grave complicazione del diabete scompensato

**Chetonuria:** eliminazione di chetoni con le urine

**Chimo:** materiale alimentare contenuto nello stomaco durante la digestione

**Cianosi:** colorazione bluastra della cute e delle mucose per carenza di ossigeno nel sangue

**Ciclossigenasi (Cox):** enzima che, agendo sull'acido arachidonico, catalizza la sintesi di prostaglandine.

**Ciclossigenasi 1 (Cox-1):** enzima costitutivo, quindi sempre attivo nell'organismo, dove è responsabile della sintesi delle prostaglandine con funzione fisiologiche a livello di vari organi, tra cui lo stomaco, il rene e le piastrine.

**Ciclossigenasi 2 (Cox-2):** enzima "inducibile", cioè che viene attivato solo in presenza di un processo infiammatorio ed è responsabile della sintesi delle prostaglandine mediatori

dell'infiammazione. Questo isoenzima è il target di inibitori specifici disegnati per bloccare in modo altamente selettivo le prostaglandine infiammatorie.

**Ciclotimia:** alternanza di episodi di depressione e di eccitazione psichica

**Cieco:** parte iniziale del grosso intestino

**Cifosi:** curvatura della colonna vertebrale a convessità posteriore

**Cilindruria:** presenza di cilindri nelle urine

**Cirrosi:** sclerosi del fegato con distruzione del tessuto funzionante

**Cisti:** cavità chiusa con contenuto solido o liquido

**Cistite:** infiammazione della vescica urinaria dovuta, nella maggior parte dei casi, da microrganismi che provengono dall'uretra o dai genitali esterni

**Cistocele:** prolasso della vescica urinaria

**Cistoscopia:** esame endoscopico dell'uretra e della vescica urinaria

**Claudicazione:** disturbo della deambulazione che porta a zoppicare

**Clavicola:** osso mobile della spalla che si connette anteriormente con lo sterno

**Clistere:** introduzione di una sostanza nel retto per favorire l'evacuazione delle feci

**Cloasma:** macchie cutanee giallastre della cute che compaiono in diverse condizioni tra le quali la gravidanza

**Cobaltoterapia:** trattamento terapeutico con il cobalto dei tumori maligni

**Coito:** unione sessuale tra maschio e femmina attraverso l'inserimento del pene nella vagina

**Colangite:** infiammazione delle vie biliari

**Colecistite:** infiammazione della colecisti

**Coledoco:** canale formato dal dotto cistico e da quello del fegato

**Colestasi:** ristagno del flusso biliare

**Colesterolo:** un tipo di grasso presente nel sangue e nelle cellule derivante dagli alimenti e dalla sintesi nel fegato

**Colite ulcerosa:** malattia caratterizzata da una infiammazione a carico del colon e del retto

**Collasso:** diminuzione rapida della pressione sanguigna

**Colletto:** parte del dente posta tra la radice e la corona, di solito coperta dalla mucosa della gengiva

**Colon:** porzione del grosso intestino, fra il cieco ed il retto

**Colonscopia:** esame effettuato attraverso una sonda (introdotta attraverso l'ano) che trasmette le immagini del colon e del retto

**Colposcopia:** esame visivo diretto della vagina e del collo dell'utero

**Coma:** condizione patologica caratterizzata da abolizione della coscienza

**Congestione:** accumulo di sangue in una zona del corpo

**Congiuntiva:** sottile membrana mucosa che riveste la parte anteriore del bulbo oculare

**Congiuntivite:** infiammazione della congiuntiva

**Consenso informato:** termine legale che definisce il diritto da parte del paziente di essere informato circa la terapia alla quale può essere sottoposto

**Contagio:** trasmissione di una malattia da un soggetto all'altro

**Convalescenza:** periodo intercorrente fra la malattia e la completa guarigione

**Convulsioni:** crisi improvvise di contrazione di gruppi muscolari, generalmente di breve durata

**Corea:** manifestazione patologica caratterizzata da movimenti involontari della muscolatura

**Coriza:** infiammazione catarrale acuta della mucosa nasale

**Cornea:** porzione trasparente della parte anteriore dell'occhio

**Coronarie:** arterie del cuore

**Corpo calloso:** grosso nucleo di cellule nervose che mette in comunicazione i due emisferi del cervello

**Costipazione:** vedi stipsi

**Costitutiva:** detto di una proteina presente in quantità relativamente costanti nei tessuti corporei

**Crampo muscolare:** condizione per cui i muscoli si irrigidiscono in modo eccessivo, diventando molto dolorosi. Si manifesta per un deficit di potassio nel sangue

**Craurosi:** affezione della vulva con forte prurito e atrofia dei tegumenti

**Creatinina:** sostanza prodotta dai muscoli ed eliminata dai reni nelle urine; la sua quantità nel sangue aumenta se il rene non funziona correttamente

**Crioterapia:** terapia basata sull'applicazione di basse temperature

**Cristallino:** lente trasparente dell'occhio, posta all'interno del globo oculare

**Crohn, morbo di:** malattia infiammatoria dell'intestino che tende a ripresentarsi ciclicamente

**Cromosomi:** strutture del nucleo della cellula formati da geni associati tra di loro, portatori dei caratteri ereditari

**Cutaneo:** relativo alla pelle