Glossario Medico "lettera A"

Ablazione (del tartaro): azione che consente di eliminare il tartaro da parte del dentista

Aborto: interruzione di una gravidanza entro il sesto mese

Abulia: mancanza della volontà di iniziare o portare a termine qualsiasi attività

Acari: parassiti che possono provocare dermatosi o allergie

Acidi biliari: sostanze acide prodotte dalla bile che intervengono nel meccanismo della digestione

Acido arachidonico: acido grasso insaturo, che viene convertito dall'enzima ciclossigenasi in diverse sostanze, tra cui le prostaglandine, coinvolte nei processi infiammatori e in molte funzioni fisiologiche, quali la protezione della mucosa gastrica

Acne: affezione infiammatoria delle ghiandole sebacee della pelle

Acromegalia: ingrossamento abnorme delle ossa facciali e delle estremità per disfunzione dell'ipofisi

Acufeni: ronzii o altri suoni avvertiti dall'orecchio, ma che non provengono dall'ambiente

Adenoidi: termine comunemente usato per indicare l'ipertrofia del tessuto linfatico del retrofaringe

Adenoma: tumore ghiandolare benigno

ADL (Activities of Daily Living): valutazione delle normali attività che identifica lo stato funzionale dell'anziano ai fini del bisogno di aiuto nel loro camminare, alzarsi dal letto e coricarsi, fare il bagno, vestirsi, mangiare, espletare le normali funzioni fisiologiche

Adsorbimento: processo fisico-chimico che consiste nel fissare le molecole di un gas sullo strato superficiale di una sostanza (detta *adsorbente*), e favorirne l'eliminazione o l'assorbimento

Aerofagia: ingestione di aria durante la deglutizione

Aerosol: vaporizzazione di una sostanza (p. Es. Un medicamento) in particelle finissime che possono essere inalate

Afasia: disturbo del linguaggio che consiste nell'incapacità di tradurre pensieri in parole o parole in pensieri ; in genere è dovuta a lesioni cerebrali focali

Afonia: perdita della voce per difetto dell'apparato di formazione del suono (in genere per alterazioni della laringe)

Agente patogeno: microrganismo in grado di causare malattie

Agnosia: incapacità di riconoscimento di immagini, suoni o stimoli tattili

AIDS: Sindrome da immunodeficienza Acquisita, deficit del sistema immunitario causato dal virus HIV

Alcolismo: patologia da abuso di alcolici

Aldosterone: ormone steroideo prodotto dallo strato esterno della corteccia surrenale

Alimentazione parenterale: Tipo di alimentazione artificiale effettuata infondendo soluzioni nutritive per via venosa o arteriosa

Allergia: reazione di ipersensibilità dell'organismo su base immunitaria verso varie sostanze

Alluce valgo: deviazione dell'alluce verso l'esterno

Alluce varo: deviazione dell'alluce verso l'interno

Allucinazione: percezione deformata di oggetti, suoni o immagini

Alopecia: perdita totale o circoscritta di peli o capelli

<u>Alzheimer</u> (malattia di): una forma di demenza senile

Amenorrea: mancanza di mestruazioni durante gli anni fertili di una donna

Aminoacidi: sono la materia prima per la costruzione delle proteine e di alcuni ormoni. Ricoprono un ruolo fondamentale in molte reazioni del metabolismo

Amnesia: perdita di memoria

Anafilassi: reazione di ipersensibilità generalizzata dell'organismo verso sostanze estranee di varia natura

Analgesico o **antalgico**: presidio farmacologico con proprietà antidolorifiche. Antiflogistico. Sinonimo di antinfiammatorio.

Anamnesi: raccolta di notizie riguardanti i precedenti familiari, fisiologici e patologici del paziente

Andropausa: modificazioni psico-fisiche che insorgono nel maschio durante l'invecchiamento

Anemia: diminuzione del numero di globuli rossi o della quantità di emoglobina nel sangue

Anencefalia: malformazione congenita che consiste nell'assenza dell'encefalo e dell'intera volta cranica

Anestesia: perdita di sensibilità

Anestetico: sostanza che induce anestesia

Aneurisma: dilatazione circoscritta della parete di un'arteria

Angina pectoris: dolore in sede precordiale dovuto all'occlusione o allo spasmo momentaneo delle arterie che irrorano il cuore

Angina: processo infiammatorio della faringe

Angioma: tumore benigno o malformazione formata da vasi sanguigni

Anomalia: differenza da ciò che è considerato normale

Anomalia congenita: anomalia presente dalla nascita

Anoressia: disturbo del comportamento alimentare che comporta un rifiuto assoluto del cibo

Anosmia: assenza o riduzione del senso dell'odorato

Anossia: mancanza o riduzione di ossigeno nei tessuti

Ansia: stato di tensione emotiva

Ansiolitico: farmaco che riduce l'ansia

Antelice: nel padiglione auricolare, rilievo curvo parallelo e anteriore all'elice

Antiacido: sostanza che contrasta o neutralizza l'acidità dello stomaco

Antibatterico: sostanza attiva contro i batteri

Antibiogramma: esame che verifica l'azione degli antibiotici su di un germe patogeno

Antibiotico: farmaco con potere batteriostatico o battericida sui germi patogeni

Anticoagulante: farmaco che diminuisce la capacità di coagulazione del sangue

Anticorpo: proteina diretta contro una sostanza riconosciuta come estranea (antigene) che

contribuisce alla difesa immunitaria dell'organismo

Antidepressivo: farmaco che agisce contro la depressione, regolando l'umore

Antigene: sostanza estranea che dà luogo ad una risposta immunitaria specifica

Antimicotico: farmaco che viene impiegato nelle malattie provocate da funghi (miceti)

Antineoplastico: sostanza che contrasta la proliferazione di cellule maligne

Antinfiammatorio: farmaco efficace contro l'infiammazione ed il dolore

Antipertensivo: farmaco che diminuisce l'ipertensione

Antipiretico: farmaco che riduce la febbre

Antisettico: disinfettante

Antistaminico: farmaco che contrasta l'azione dell'istamina, la molecola responsabile, tra

l'altro, di provocare reazioni allergiche

Antitumorale: farmaco che contrasta l'accrescimento tumorale

Antivirale: farmaco che combatte i virus

Anuria: mancata emissione di urina dalla vescica per mancata produzione da parte del rene o per un ostacolo sul percorso

Aorta: arteria che trasporta il sangue ricco di ossigeno e di nutrienti a tutto l'organismo

Apnea: sospensione del respiro

Aritmia: alterazione del normale ritmo cardiaco

Arteria polmonare: vaso sanguigno che collega il cuore ai polmoni e che trasporta il sangue

ricco di scorie da ossigenare

Arteriografia: esame radiologico dei vasi arteriosi

Arteriosclerosi: ispessimento della parete delle arterie che causa perdita di elasticità

Articolazione: punto di incontro tra due ossa

Artrite: processo infiammatorio delle articolazioni

Artroscopia: esame endoscopico per la visualizzazione della cavità intraarticolare

Artrosi: processo degenerativo cronico a carico delle articolazioni

Ascesso: raccolta di pus all'interno di un tessuto o di un organo a causa di un'infezione

Ascite: raccolta di liquido nella cavità addominale

Asfissia: impedimento meccanico al respiro

Asma: malattia caratterizzata da accessi di intensa difficoltà respiratoria

Astenia: sensazione soggettiva di indebolimento generale

Atassia: patologia caratterizzata da incoordinazione dei movimenti muscolari

Aterosclerosi: patologia delle arterie caratterizzata da deposizione di grasso entro la parete

Atonia muscolare: diminuzione del tono della muscolatura

Atrio: cavità superiore del cuore, collegata al ventricolo attraverso una valvola

Atrofia: riduzione di volume di un organo o di un tessuto

Autismo: disturbo, frequente nella schizofrenia, caratterizzato dalla perdita di interesse per il mondo esterno, chiusura in sé stessi e produzione di fantasie, deliri e allucinazioni

Autosufficienza: capacità di provvedere a se stessi autonomamente

Azoospermia:mancanza di spermatozoi nel liquido seminale