

ISTRUZIONI AGLI AUTORI

L'Endocrinologo è una rivista bimestrale di aggiornamento culturale, edita in lingua italiana, rivolta agli specialisti in Endocrinologia, Andrologia, Diabete, Malattie Metaboliche e Medicina Interna. L'Endocrinologo è una pubblicazione ufficiale della Società Italiana di Endocrinologia. La rivista pubblica articoli su invito. Gli articoli sono richiesti agli Autori dalla Direzione Scientifica. I testi sono accettati per la pubblicazione con l'intendimento che nessuna parte sostanziale sia stata o sarà pubblicata altrove.

La redazione si riserva di modificare i testi nella forma per uniformarli alle caratteristiche della rivista.

L'originale e due copie del testo e del materiale iconografico (Figure e Tabelle) dovranno essere inviate alla Direzione Scientifica all'indirizzo sotto riportato.

TESTO

Il testo dovrà essere presentato in cartelle dattiloscritte contenenti 30 righe e 70 battute per riga. La lunghezza dei singoli articoli e delle rubriche sarà indicata di volta in volta agli autori dalla Direzione Scientifica.

La prima pagina del dattiloscritto dovrà contenere il titolo, il nome (per esteso) e il cognome degli autori; l'Istituto, Dipartimento o Ospedale di appartenenza; l'indirizzo; il numero di telefono e di fax, l'indirizzo di posta elettronica.

La seconda pagina del dattiloscritto dovrà contenere un riassunto esplicativo della lunghezza di 200-300 battute e un titolo breve di 30 battute.

BIBLIOGRAFIA

Alcuni riferimenti bibliografici essenziali (possibilmente non più di 10 o 12) dovranno essere citati in ordine numerico (in parentesi) nel testo ed elencati nello stesso ordine numerico alla fine del testo. Non si accettano riferimenti in corso di stampa.

I riferimenti bibliografici devono essere presentati secondo i seguenti esempi:

Riferimenti ad articoli di riviste:

Collier CR, Greenberg GR, Wolever TMS, Jenkins DJA. The acute effect of fat on insulin secretion. J Clin Endocrinol Metab 66: 323, 1988.

Riferimenti a capitoli di libri:

Clark JH, Markaverich BM. Actions of ovarian steroid hormones. In: Knobil E, Neill JD, Evving LL, Greenwald CS, Markert L, Pfaff DW (Eds.) The physiology of reproduction. Raven Press, New York, 1988, vol. I, p 675.

Riferimenti a libri:

De Groot LJ, Larsen PR, Refetoff S, Stanbury JB. The thyroid and its diseases. John Wiley, New York, 1984, p 118.

MATERIALE ICONOGRAFICO

Figure

Le figure possono essere grafici, disegni, schemi o fotografie, queste ultime fornite come stampe o diapositive. I grafici, i disegni e gli schemi, in bianco e nero o a colori possono essere stampati su carta formato A4 e allegati al dattiloscritto. Le foto di preparati istologici e le radiografie devono essere inviate come stampe fotografiche o diapositive. Le figure devono essere numerate con numeri arabi. Le didascalie, numerate, devono essere dattiloscritte su un foglio separato e devono essere così dettagliate da risultare comprensibili senza che sia necessario riferirsi al testo.

Tabelle

Le tabelle devono essere scritte su fogli separati, avere un titolo conciso ed essere comprensibili indipendentemente dal testo. Le tabelle devono essere numerate con numeri arabi.

Quadro sinottico dei farmaci citati

I farmaci, citati nel testo come principi attivi, devono essere elencati col loro nome commerciale, con il nome della casa farmaceutica produttrice, con il tipo di preparazione e i dosaggi disponibili in commercio in un quadro sinottico fuori testo.

Scheda di autovalutazione

Gli autori devono inviare 5 quesiti con 4 risposte ciascuno di cui una sola esatta. Le domande devono essere attinenti all'argomento trattato nell'articolo. Le risposte esatte verranno pubblicate nel numero successivo.

Il testo dattiloscritto e il materiale iconografico devono essere inviati alla Direzione Scientifica:

Prof. Aldo Pinchera

Dipartimento di Endocrinologia

Ospedale Cisanello

Via Paradisa 2 - 56124 Pisa

Tel. 050/997334 - Fax 050/578772

E-mail: aldo.pinchera@med.unipi.it

r.menconi@ao-pisa.toscana.it

ABBREVIAZIONI

| | | | | | |
|-------------------|---|---------------------|--|------|--|
| A | androstenedione | IGF-1/2 | fattore di crescita insulino-simile 1/2 | TG | trigliceridi |
| ACE | enzima di conversione dell'angiotensina | i.m. | intramuscolare | TGF | fattore di crescita trasformante |
| AGE | prodotto di glicosilazione avanzata | i.p. | intraperitoneale | TNF | fattore di necrosi tumorale |
| ACTH | ormone adrenocorticotropo | IRMA | saggio immunoradiometrico | TRH | ormone liberante il TSH |
| ADH | ormone antidiuretico (vasopressina) | IRI | insulina immuno-reattiva | TSAB | anticorpi stimolanti la tiroide |
| ADP | adenosina difosfato | LDL | lipoproteine a bassa densità | TSH | ormone tireostimolante (tireotropi- na) |
| AMP | adenosina monofosfato | LDL-C | colesterolo LDL | VIP | peptide vasoattivo intestinale |
| ANP | peptide natriuretico atriale | LH | ormone luteinizzante | VLDL | lipoproteine a densità molto bassa |
| ATP | adenosina trifosfato | LHRH (GnRH) | ormone liberante l'LH | VMA | acido vanilmandelico |
| AVP | arginina-vasopressina | MCR | clearance metabolica | vol | volume |
| BBT | temperatura corporea basale | MG | gonadotropina menopausale | vs | versus |
| BMI | indice di massa corporea | min | minuto | | |
| BMR | metabolismo basale | MIT | moniodotirosina | | |
| BNP | peptide natriuretico cerebrale | mRNA | acido ribonucleico messaggero | | |
| BSA | sieroalbumina bovina | MSH | ormone stimolante i melanociti | | |
| cAMP | 3'-5'-AMP ciclico | N | normale (concentrazione) | | |
| CBG | globulina legante il cortisolo | NAD | nicotinamide adenina dinucleotide | | |
| CCK-PZ | colecistochinina-pancreozimina | NADH | forma ridotta del NAD | | |
| CG | gonadotropina corionica | NADP | nicotinamide adenina dinucleotide fosfato | | |
| CoA | coenzima A | NADPH | forma ridotta del NADP | | |
| CRH | ormone liberante la corticotropina | NGF | fattore di crescita nervoso | | |
| CT | calcitonina | nRNA | RNA nucleare | | |
| DHEA | deidroepiandrosterone | 17OH-PG | 17 idrossi-progesterone | | |
| DHEAS | deidroepiandrosterone solfato | OT | ossitocina | | |
| DIT | diiodotirosina | PG | prostaglandine | | |
| DNA | acido desossiribonucleico | pH | log negativo dell'attività idrogenionica | | |
| E | epinefrina | PIF | fattore inibente la prolattina | | |
| E ₂ | estradiolo | PKC | proteinchinasi C | | |
| ECG | elettrocardiogramma | PK | lattogeno placentare | | |
| EDTA | acido etilendiamino-tetracetico | POMC | proopiomelanocortina | | |
| EEG | elettroencefalogramma | PP | polipeptide pancreatico | | |
| e.v. | endovena (endovenoso) | PRA | attività reninica plasmatica | | |
| FAD | flavina adenina dinucleotide | PRL | prolattina | | |
| FDP | fruttosio difosfato | PTH | ormone paratiroideo | | |
| FFA | acidi grassi liberi | PUFA | acidi grassi polinsaturi | | |
| FMN | flavina mononucleotide | RAIU | captazione dello iodio radioattivo | | |
| FSH | ormone follicolo-stimolante | RIA | analisi radioimmunologica | | |
| FTI | indice di tiroxina libera | RNA | acido ribonucleico | | |
| g | gravità | RRA | saggio radiorecettoriale | | |
| GH | ormone della crescita (somatotropo) | rRNA | RNA ribosomiale | | |
| GHRH | ormone liberante l'ormone della crescita | tRNA | RNA di trasferimento | | |
| GIP | peptide inibitorio gastrico | rT ₃ | triiodotironina invertita (3,5,3') | | |
| GLDH | glutammico-deidrogenasi | s.c. | sottocute (sottocutaneo) | | |
| GMP | guanosin monofosfato | SDH | sorbitolo deidrogenasi | | |
| GOT | transaminasi glutammico-ossalacetica | s | secondo | | |
| GPT | transaminasi glutammico-piruvica | SHBG | globulina legante gli ormoni sessuali | | |
| GSH | glutazione ridotto | SS (GHRH o SRIH) | somatostatina | | |
| GTP | guanosin trifosfato | T | testosterone | | |
| h | ora | T _{1/2} | tempo di dimezzamento | | |
| Hb | emoglobina | T ₃ | triiodotironina (3,3',5) | | |
| HbA _{1c} | emoglobina glicosilata | T ₃ RU | captazione di T ₃ su resina | | |
| HDL | lipoproteine ad alta densità | T ₄ | tiroxina | | |
| HDL-C | colesterolo HDL | TBG | globulina legante la tiroxina | | |
| 5-HIAA | acido 5-idrossiindolacetico | TBPA | prealbumina legante la tiroxina | | |
| Ig | immunoglobulina | Tg | tireoglobulina | | |

Unità di misura internazionali

| | |
|-----|----------------------|
| A | ampere |
| Bq | bequerel |
| C | coulomb |
| °C | grado Celsius |
| cal | caloria |
| Ci | curie |
| F | farad |
| fg | femtoprogrammi |
| g | grammo |
| Gy | gray |
| Hz | hertz |
| J | joule |
| K | kelvin |
| l | litro |
| m | metro |
| mol | mole |
| UI | unità internazionale |
| V | volt |
| W | watt |

Prefissi per indicare multipli e sottomultipli di una unità

| | | |
|---|-------|----------------------|
| T | tera | (10 ¹²) |
| G | giga | (10 ⁹) |
| M | mega | (10 ⁶) |
| K | chilo | (10 ³) |
| h | etto | (10 ²) |
| d | deci | (10 ⁻¹) |
| c | centi | (10 ⁻²) |
| m | milli | (10 ⁻³) |
| μ | micro | (10 ⁻⁶) |
| η | nano | (10 ⁻⁹) |
| p | pico | (10 ⁻¹²) |

Termini statistici

| | |
|--------|------------------------------|
| CV | coefficiente di variazione |
| DS | deviazione standard |
| IC | intervallo di confidenza |
| no. | numero delle osservazioni |
| NS | non significativo |
| p | probabilità |
| r | coefficiente di correlazione |
| SEM | errore standard della media |
| t test | test del t di Student |
| x | media |