



UNIVERSITÀ DI MILANO
ISTITUTO DI CLINICA NEUROLOGICA
DIRETTORE PROF. GUGLIELMO SCARLATO



OSPEDALE MAGGIORE - POLICLINICO
ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Milano, 07/04/99

Lettera di dimissione del Sig. Carlo Bruno di anni 52 ricoverato presso questo Istituto dal 25/03/99 al 07/04/99.

SUNTO ANAMNESTICO

La storia clinica del Paziente esordisce nel 1994, periodo in cui in concomitanza ad estremo stress psichico comparve minzione imperiosa e sensazione di astenia alle cosce. Il Paziente ha accusato da allora ad oggi l'accentuarsi di tali deficit nonostante i numerosi ricoveri ospedalieri, che lo hanno riconosciuto affetto da paraparesi spastica e malattia del motoneurone, e le terapie praticate (il Paziente ha assunto Ditropan, Lioresal e si e' sottoposto a cura dimagrante con riduzione del peso corporeo, da 80Kg agli attuali 65Kg). Attualmente Egli deambula con l'ausilio di un bastone. Si ricovera per ulteriori accertamenti diagnostici clinici e strumentali nonche' per le eventuali cure del caso.

OBIETTIVITÀ NEUROLOGICA ALL'INGRESSO

Pz vigile e collaborante, ben orientato nel tempo e nello spazio, non afasico nè aprassico. Indenni i nervi cranici e le sensibilita'. Modesto ipertono spastico ai 4 arti. Non deficit cerebellari. Normovivaci e simmetrici i Rot degli arti sup. Asimmetrici i Rot degli arti inf. per plus del rotuleo destro e minus dell'achilleo destro. Babinski bil. e dita a martello bil. Andatura: paraparesi spastica con appoggio unilaterale. Cifoscoliosi. Minzione imperiosa.

Durante il ricovero sono stati eseguiti i seguenti ACCERTAMENTI:

ESAMI EMATOCHIMICI: G.R., G.B. PLT. HT, Emogmob. Formula leucocitaria, Glicemia, Uremia, Creatininemia, Proteine, Albumina, Bilirubina totale e diretta, Colesterolo, Trigliceridi, Ast, Alt, Gamma GT, Colinesterasi, LDH, CPK, Na, K, Ca, P, Tracciato elettroforetico delle proteine, APTT, TP, VES. Esame delle urine: nella norma.
Risultano alterati: Fosfatasi alcalina 91 (98-279), Alpha amilasi 322 (<220), Sideremia 145 (<140), Uricemia 3 (>3.4).