

P17

## UNA SINCOPE DA NEUROPATIA AUTONOMICA CARDIOVASCOLARE (CAM)

De Palma A., Lamanna D., Alessandri M.

Istituto UO Medicina Interna PO San Andrea Massa Marittima ASL 9 Grosseto

R.A. 74 anni, maschio si ricoverava presso la nostra U.O. per episodi sincopali ripetuti.

ANAMNESI: affetto da Diabete Mellito tipo 2 da oltre 10 anni, ipotiroidismo in trattamento sostitutivo; nel 2013 episodio di Flutter atriale sottoposto ad ablazione, nel 2014 episodio sincopale dovuto a bradicardia sinusale.

ESAME OBIETTIVO: nei limiti della norma.

ESAMI STRUMENTALI: Esami ematici nei limiti ad eccezione di emoglobina glicata 8.4% con estrema variabilità glicemica giornaliera.

ECG: Ritmo sinusale. Nei limiti la conduzione AV e la ripolarizzazione ventricolare.

TC CRANIO: Non patologiche focalità di significato acuto a livello sopra o sottotentoriale nell'attuale scansione di base. Normale per l'età la rappresentazione degli spazi liquorali periencefalici, cisternali e del sistema ventricolare. Linea mediana in asse.

HOLTER ECG: Ritmo sinusale a frequenza media di 72 bpm. Frequente extrasistolia sovra ventricolare isolata. Rara extrasistolia ventricolare polimorfa isolata. Non pause patologiche.

DECORSO CLINICO: per una migliore definizione il paziente veniva sottoposto a visita aritmologica. Veniva effettuato massaggio seno carotideo, negativo. Il passaggio rapido da clino ad ortostatismo non si associava a cali patologici dei valori pressori né a riproduzione della sintomatologia. Veniva pertanto deciso di eseguire TILT TEST risultato negativo per sincope vaso-vagale ma positivo per trend disautonomico.

Il paziente veniva dimesso adeguando la terapia insulinica con Glargine e Lispro, già in atto prima del ricovero e fornendo consigli comportamentali per prevenire ipotensione ortostatica.

La neuropatia autonoma cardiovascolare, fattore di rischio per morbilità e mortalità cardiovascolare, è la forma clinicamente più importante di neuropatia autonoma nel paziente diabetico; lo screening può essere effettuato con l'ausilio di una batteria di semplici e riproducibili test cardiovascolari.

