

RISet – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Buenos Aires Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico – G. Paparo
-----------------	---

<i>Titolo:</i>	<i>Creazione di un centro specializzato per la Neurofibromatosi in Argentina</i>
<i>Parole chiave</i>	Scienze Mediche, Salute
<i>Settori/sottosettori</i>	05-04; 06-01-03-04
<i>Tipo di informazione</i>	Notizie sui progressi S&T, Analisi e Studi S&T

<i>Redazione</i>	G. Paparo – L. Agostini
<i>E-mail/Tel./fax</i>	Scient.buenosaires@esteri.it tel. +54 11 4011 2161 / fax +54 11 4011 2169
<i>Sito web</i>	<u>www.ambbuenosaires.esteri.it</u>

Testo:

In occasione del I Congresso Nazionale sulla Neurofibromatosi, tenutosi presso la Facoltà di Medicina della UBA (Università di Buenos Aires), è stata ipotizzata la creazione di un centro specializzato nella formazione del personale medico e nella diagnosi e trattamento della malattia.

Fin dal 1999, l'Associazione Argentina della Neurofibromatosi effettua il monitoraggio della diffusione della malattia.

La Neurofibromatosi è dovuta a una mutazione del cromosoma 17 che nella metà dei casi è ereditaria, mentre nell'altra metà è provocata da una mutazione genetica spontanea.

La Neurofibromatosi si manifesta clinicamente in due forme: la prima, NF1, oltre a danneggiare il sistema nervoso, ha ripercussioni anche su ossa, membrane, pelle e occhi e con caratteristiche macchie cutanee color caffelatte; la seconda, NF2, è provocata da una diversa mutazione del cromosoma 17 e si presenta con tumori (neurofibromi) del Sistema Nervoso Centrale e di quello Periferico, colpendo in particolare il nervo acustico.

<i>Fonte dell'informazione</i>	Pagina12
<i>Contatto locale</i>	Sebastián Premici
<i>Data</i>	13.05.2009