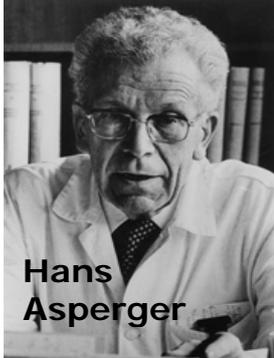




Dr. Dario Roitman, Dr. Aldo Yanco,
Fga. Adriana Aspinwall, Counsellor Heidi Ogorek
Centro de Acufenos Buenos Aires

Hiperacusia: es una condición en la que una persona percibe sonidos de volumen normal como muy intensos, frecuentemente con audición normal tienen un umbral descendido de sensibilidad al sonido.

El nivel de confort para el sonido en general está cerca de los 90 dB, los pacientes con hiperacusia tienen disconfort con niveles de 40 a 40 dB o menos.



**Hans
Asperger**

El síndrome de Asperger es un trastorno neuropsicológico con autismo, y con **Hiperacusia**.

A raíz de la cual pueden cometer delitos por intolerancia al sonido o ser víctimas de agresión por no poder detenerse de realizar alguna actividad ruidosa que les es grata y que incomoda a un tercero.

Los abogados defensores han argumentado que los criminales violentos con Asperger, pueden ser incapaces de comprender el daño que provocan

Una de las características del **Asperger** es una grave dificultad de comportarse en situaciones sociales, por incapacidad para detectar expresiones faciales, las personas con autismo y Asperger muestran una notable falta de empatía por los demás.



Simon Barón-Cohen creó el **Adult Asperger Assessment (AAA)** instrumento para el diagnóstico del síndrome de Asperger con una lista de 5 requisitos y 18 síntomas a valorar.

En este trabajo evaluamos 3 casos de Homicidios cometidos por pacientes con Asperger en situaciones de sonido ambiental intenso, probablemente influidos por su hiperacusia

Caso N°1 Domingo 28 de mayo de 2006 | **La Nación, edición impresa**

Mató a su vecino porque hacía ruido, La víctima tenía 24 años; un detenido

La discusión de dos vecinos de Belgrano terminó de la peor manera. Un hombre de 57 años, de profesión informático, mató ayer de tres balazos a un joven de 24 porque, según dijeron los investigadores del caso, le molestaba el alto volumen de la música que procedía del departamento donde vivía el joven **Estudios al victimario:** Audiometría tonal y logaudiometría en valores normales, Rango dinámico disminuido (de 30 dB en todas las frecuencias) Adult Asperger Assessment (AAA) positivo para Síndrome de Asperger

Caso N°2, BUENOS AIRES, may 15 (DyN) - Un bibliotecario, de 65 años mató a su vecino de dos balazos porque hacía ruido mientras realizaba refacciones en su vivienda del partido de Lanús, la víctima, de 37 años, colocaba una ventana en su vivienda ,molesto por los ruidos que había realizado durante todo el día, un vecino se presentó en la vivienda con un revólver, Y le descerrajó un disparo en el pecho y otro en la cabeza.

Estudios al victimario: Audiometría tonal y logaudiometría signos de presbiacusia leve Rango dinámico disminuido (de 20 dB en todas las frecuencias),Adult Asperger Assessment (AAA) positivo para Síndrome de Asperger

Caso N° 3 Eran todos jóvenes. Vivían en San Fernando, y esa noche festejaban un cumpleaños. Un vecino profesor de piano, enfureció y molesto por el ruido, los enfrentó, los increpó: "Paren el ruido", vació el cargador de su pistola y mató a dos hermanos, una invitada y dejó heridas a otras dos personas. **Estudios al victimario:** Audiometría tonal y logaudiometría normales, rango dinámico disminuido (de 25 dB en todas las frecuencias) Adult Asperger Assessment (AAA) positivo para Síndrome de Asperger)

Conclusiones: La hiperacusia con disminución del rango dinámico de la audición, combinada con las dificultades psiquiátrico-sociales de los pacientes con Síndrome de Asperger pueden llevarlos a cometer o a padecer delitos ante sonidos intensos, examinamos aquí 3 casos locales de esta condición, estudiados por nuestro equipo.

