Post-Traumatic Stress Disc areRepisions? A Omon view in This is because it provid visions in negative, relation	n the philoso es a way o	ophic a vlit f giving a	terature is that positive ch	at visions aracterisa
Introduction				
		((,))
	•	. ,		
		. ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		•		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		. -
,				
	, 0-			
	. " "			

*Corresponding author: Giacomet M, Environmental Department, Pario Psychology & Environmental Sciences, Dartmouth, Japan, E-mail: Giacomet_M@ gmail.com

Received: 02-Jan-2023, Manuscript No. jceni-23-86495; Editor assigned: 04-Jan-2023, PreQC No. jceni-23-86495 (PQ); Reviewed: 18-Jan-2023, QC No jceni-23-86495; Revised: 25-Jan-2023, Manuscript No. jceni-23-86495 (R); Published: 30-Jan-2023, DOI: 10.4172/jceni.1000168

Citation: Giacomet M (2023) Post-Traumatic Stress Disorder & Confusion in Hallucination: A Case Report. J Clin Exp Neuroimmunol, 8: 168.

Copyright: © 2023 Giacomet M. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.

Page 2 of 3

Bipolar complaint	
• Psychosis	
marginal personality complaint	
Posttraumatic stress complaint	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• Hearing loss	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sleep diseases Brain lesions	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Medicine use Beyond hearing voices: hallucinations in other	Types of Hallucinations Associated with Bipolar complaint visions
	Types of Francis audits Associated with Dipolal Complaint visions
()	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
, ()	
(),	, ,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•	
• Headinjury	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• Cold	,
• Temporal lobe seizure	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
• Lit sinuses	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Brain excrescences	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Parkinson's complaint	, . , . , . , . ,
• Tasting ef ects(Gustatory visions) You may feel that commodity	
)
a. Temporal lobe complaint	Constant
•	Conclusion
•	
•).
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	•
•	References
•	Twelves D, Perkins KS, Counsell C (2003) Systematic review of incidence

- Schrag A, Horsfall L, Walters K (2015) Prediagnostic presentations of Parkinson's disease in primary care: a case-control study. Lancet Neurol 1:57-64
- 3. Driver JA, Logroscino G, Gaziano JM (2009) Incidence and remaining lifetime risk of Parkinson disease in advanced age. Neurology 72:32-38.
- De Lau LM, Breteler MM (2006) Epidemiology of Parkinson's disease. Lancet Neurol 5:525–535
- 5. Miller IN, Cronin-Golomb A (2010) Õ^}å^\hâi ^\^}&^-hā}\húæ\\i} -[}q-hâi-^æ-^\hailer Qolomb A (2010) Õ^}a^\hâi-^\ailer Qolomb A (2010) Õ^\hailer Qolomb A
- 6. Kleihues P, Louis DN, Scheithauer BW (2002) V®^Å Y PUÅ &(æ••å, &ædi[) Å [-Å tumors of the nervous system. J Neuropathol Exp Neurol 61:215-225.
- Ù]^}&^¼ŒTಔT⁻:¾TಔTæ,\[ÄÖŒÅÇG€€IÑ18F-FDG PET of gliomas at delayed intervals: Improved distinction between tumor and normal gray matter. J Nucl Med 45:1653-1659.