

# Consumo marihuana adolescentes Comorbilidad con Depresión

Dra. Cora Luguero

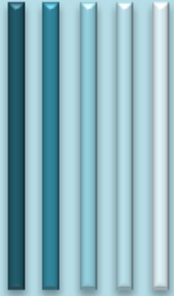




Review

# Effects of Cannabis Use on Human Behavior, Including Cognition, Motivation, and Psychosis: A Review

Nora D. Volkow, MD; James M. Swanson, PhD; A. Eden Evins, MD; Lynn E. DeLisi, MD; Madeline H. Meier, PhD; Raul Gonzalez, PhD; Michael A. P. Bloomfield, MRCPsych; H. Valerie Curran, PhD; Ruben Baler, PhD



**ESTUDIO NACIONAL EN POBLACIÓN DE 12 A 65 AÑOS SOBRE CONSUMO DE  
SUSTANCIAS PSICOACTIVAS.**

**ARGENTINA, 2017**

Factores de riesgo en el consumo de sustancias psicoactivas

Prevalencia (%) de vida de consumo de sustancias psicoactivas según grupo de edad. Población de 12 a 65 años. Río Negro 2017.

Sustancia	Edad					Total
	12 - 17	18 - 24	25 - 34	35 - 49	50 - 65	
Tabaco	30,9%	61,7%	62,2%	61,2%	65,3%	59,2%
Cigarrillo electrónico	3,6%	6,0%	4,3%	2,1%	0,5%	3,0%
Alcohol	83,8%	94,1%	96,3%	91,3%	81,7%	90,0%
Tranquilizantes spm*	0,0%	3,0%	3,7%	2,3%	1,6%	2,3%
Estimulantes spm*	0,0%	0,0%	0,8%	0,0%	0,0%	0,2%
Analgésicos opiáceos spm*	0,0%	6,5%	1,0%	1,2%	3,2%	2,3%
Adelgazantes spm*	0,0%	1,3%	1,4%	1,2%	1,2%	1,1%
Esteroides anabolizantes spm*	0,0%	2,9%	1,2%	1,6%	0,0%	1,2%
Solventes e inhalables	0,0%	1,4%	0,0%	1,3%	0,0%	0,6%
Marihuana	12,9%	40,4%	35,6%	27,1%	7,4%	25,4%

**Prevalencia (%) de vida de consumo de sustancias psicoactivas según edad.  
Población de 12 a 65 años. Neuquén 2017.**

Sustancia	Edad					
	12 - 17	18 - 24	25 - 34	35 - 49	50 - 65	Total
Marihuana	10,7	41,4	52,1	22,6	7,0	28,9

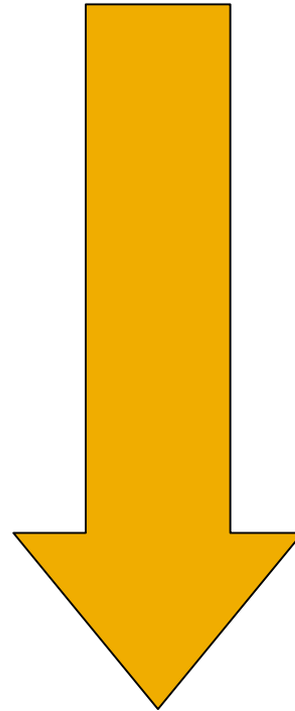
Prevalencia (%) de vida de consumo de sustancias psicoactivas según edad.  
Población de 12 a 65 años. Chubut 2017.

Sustancia	Grupo de Edad					
	12 - 17	18 - 24	25 - 34	35 - 49	50 - 65	Total
Tabaco	13,7	35,5	49,6	51,3	49,8	44,8
Alcohol	54,3	71,2	80,3	70,6	57,7	69,6
Tranquilizantes sin prescripción médica	0,0	1,2	1,3	0,0	0,6	0,7
Analgésicos opiáceos sin prescripción médica	0,0	1,7	3,2	4,4	2,2	2,8
Adelgazantes sin prescripción médica	0,0	1,1	1,4	1,1	0,0	0,9
Esteroides anabolizantes sin prescripción médica	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,2
Solventes e inhalables	2,6	0,7	1,5	0,0	0,0	0,7
Marihuana	11,9	20,3	23,0	8,0	1,9	13,5

Prevalencia (%) de vida de consumo de sustancias psicoactivas según grupo de edad. Población de 12 a 65 años. Santa Cruz 2017.

Sustancia	Edad					
	12 - 17	18 - 24	25 - 34	35 - 49	50 - 65	Total
Tabaco	13,8%	58,4%	60,6%	59,9%	67,0%	56,7%
Alcohol	51,4%	86,0%	92,3%	79,6%	72,6%	79,8%
Tranquilizantes SPM	0,0%	0,9%	5,2%	1,8%	1,1%	2,2%
Estimulantes SPM	0,0%	0,0%	2,5%	0,0%	0,0%	0,6%
Adelgazantes SPM	0,0%	0,0%	5,4%	4,0%	2,6%	3,0%
Esteroides anabolizantes SPM	0,0%	0,5%	1,5%	0,0%	1,2%	0,7%
Solventes e inhalables	0,0%	2,4%	2,0%	0,0%	0,0%	0,9%
Marihuana	5,0%	22,6%	19,2%	8,7%	3,9%	12,4%

# Percepción de riesgo





**thc** 

LA REVISTA DE LA CULTURA CANNABICA

LA MUJER Y LA MARIHUANA

# SIEMPRE LIBRES

Carla Czudnowsky se destapa.  
Escribe Mercedes Halfon  
y opina Rita Cortese

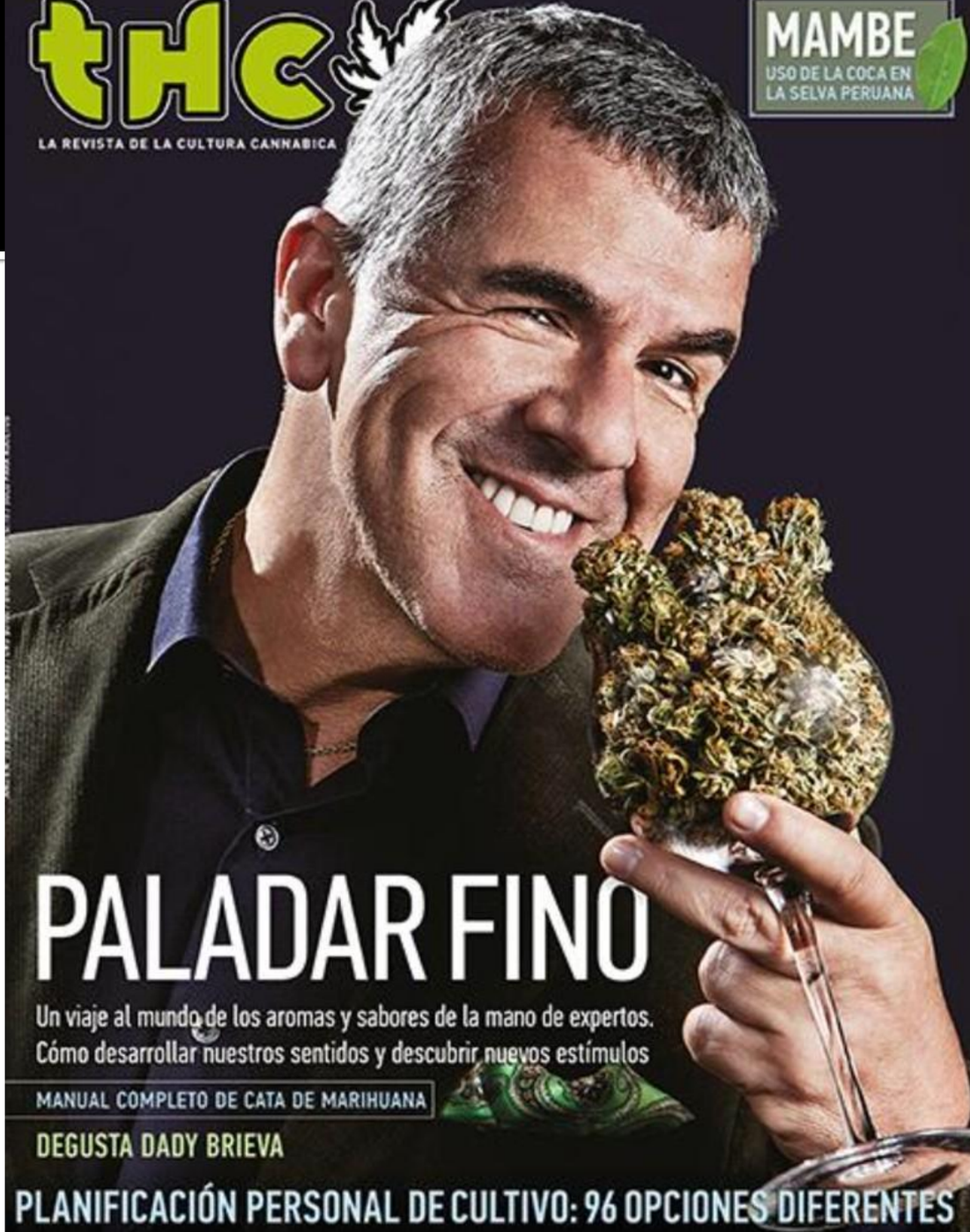
**MOSECHA : PUNTO DE CORTE | MANICURA | SECADO**

**thc** 

LA REVISTA DE LA CULTURA CANNABICA

**MAMBE**

USO DE LA COCA EN  
LA SELVA PERUANA 



# PALADAR FINO

Un viaje al mundo de los aromas y sabores de la mano de expertos.  
Cómo desarrollar nuestros sentidos y descubrir nuevos estímulos

MANUAL COMPLETO DE CATA DE MARIHUANA 

DEGUSTA DADY BRIEVA

PLANIFICACIÓN PERSONAL DE CULTIVO: 96 OPCIONES DIFERENTES

**THC**   
N DE LA CULTURA CANNABICA



# SEXO CANNABICO

POR MARTA DILLON

ESCASEZ Y  
PRECIOS  
HABLAN LOS  
DEALERS

CÓMO SEXAR TUS PLANTAS + DROGAS AFRODISIACAS

**EL MUNDO**

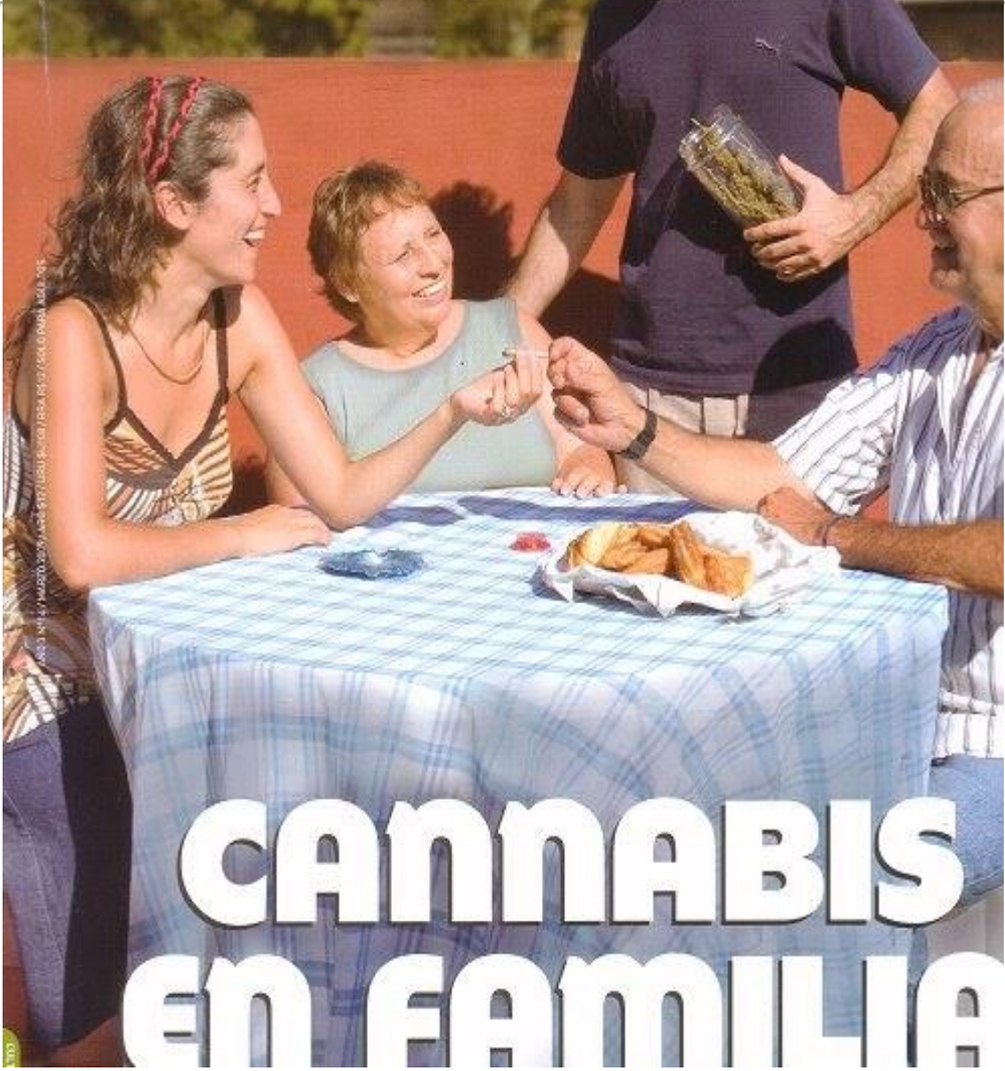
6032 02896 / 19, 18

# THC



LA REVISTA DE LA CULTURA CANNABICA

EXCLUSIVO  
LAS CLAVES  
DESPENALIZA



# CANNABIS EN FAMILIA

170

# Creencias

- Percepción de riesgo
- Efecto positivo



# Adolescent Brain Cognitive Development Study

Adolescent Brain Cognitive Development<sup>®</sup>

*Teen Brains. Today's Science. Brighter Future.*

# Diseño de políticas públicas

- Género
- Genética
- Tener en cuenta amigos, flia como factor facilitador
- Edad de inicio

ABCD	Políticas públicas/práctica
<b>Uso/ consecuencias. Estados legales/ilegal</b> <b>Uso medicinal/ recreativo</b>	<b>Leyes/ regulación</b>

ABCD	Políticas públicas/práctica
Uso/ consecuencias. Estados legales/ilegal Uso medicinal/ recreativo	Leyes/ regulación
<b>Biomarcadores/Enfermedad premórbida</b>	<b>Intervenciones tempranas para prevenir enf mental</b>

ABCD	Políticas públicas/práctica
Uso/ consecuencias. Estados legales/ilegal Uso medicinal/ recreativo	Leyes/ regulación
Biomarcadores/Enfermedad premórbida	Intervenciones tempranas para prevenir enf mental
<b>Actividades extracurriculares. Ej deportes/música</b>	<b>Programación después de la escuela</b>

ABCD	Políticas públicas/práctica
Uso/ consecuencias. Estados legales/ilegal Uso medicinal/ recreativo	Leyes/ regulación
Biomarcadores/Enfermedad premórbida	Intervenciones tempranas para prevenir enf mental
Actividades extracurriculares. Ej deportes/música	Programación después de la escuela
<b>Uso de medios digitales/cantidad de exposición a la pantalla para desarrollo cerebral/social y cognitivo</b>	<b>Asesoramiento a padres, profesores y desarrolladores de medios digitales</b>

ABCD	Políticas públicas/práctica
Uso/ consecuencias. Estados legales/ilegal Uso medicinal/ recreativo	Leyes/ regulación
Biomarcadores/Enfermedad premórbida	Intervenciones tempranas para prevenir enf mental
Actividades extracurriculares. Ej deportes/música	Programación después de la escuela
Uso de medios digitales/cantidad de exposición a la pantalla para desarrollo cerebral/social y cognitivo	Asesoramiento a padres, profesores y desarrolladores de medios digitales
<b>Patrones de sueño</b>	<b>Horario de inicio de clases</b>

# DR. STERN'S CBD

PHARMACEUTICAL GRADE

## SOLD HERE



Made in USA

WHILE YOU'RE DOWN HERE WHY DON'T YOU GIVE ME A BLOW

- Efecto agudo: aprendizaje, memoria y atención, reflejos, concentración

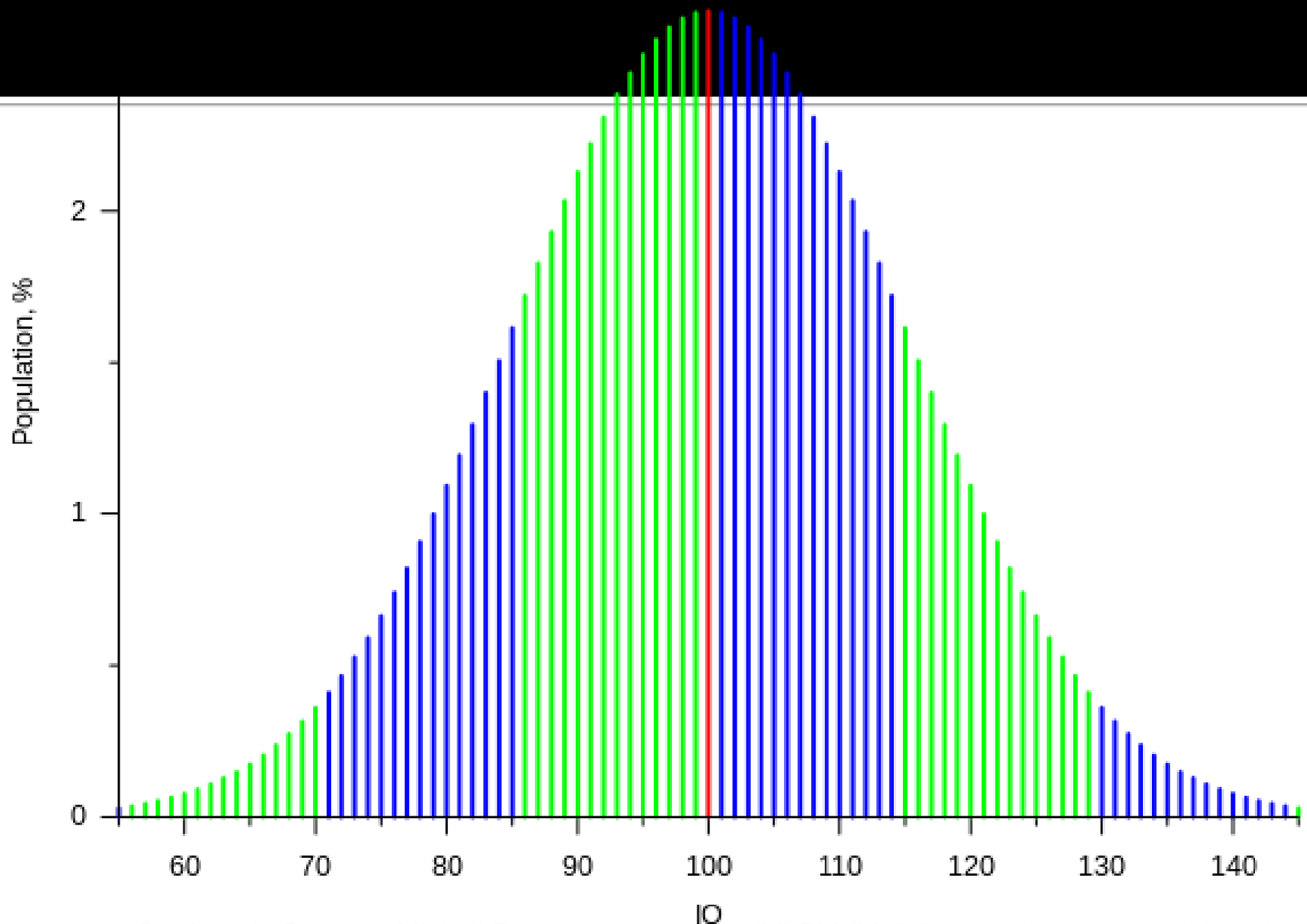
# Persistent cannabis users show neuropsychological decline from childhood to midlife

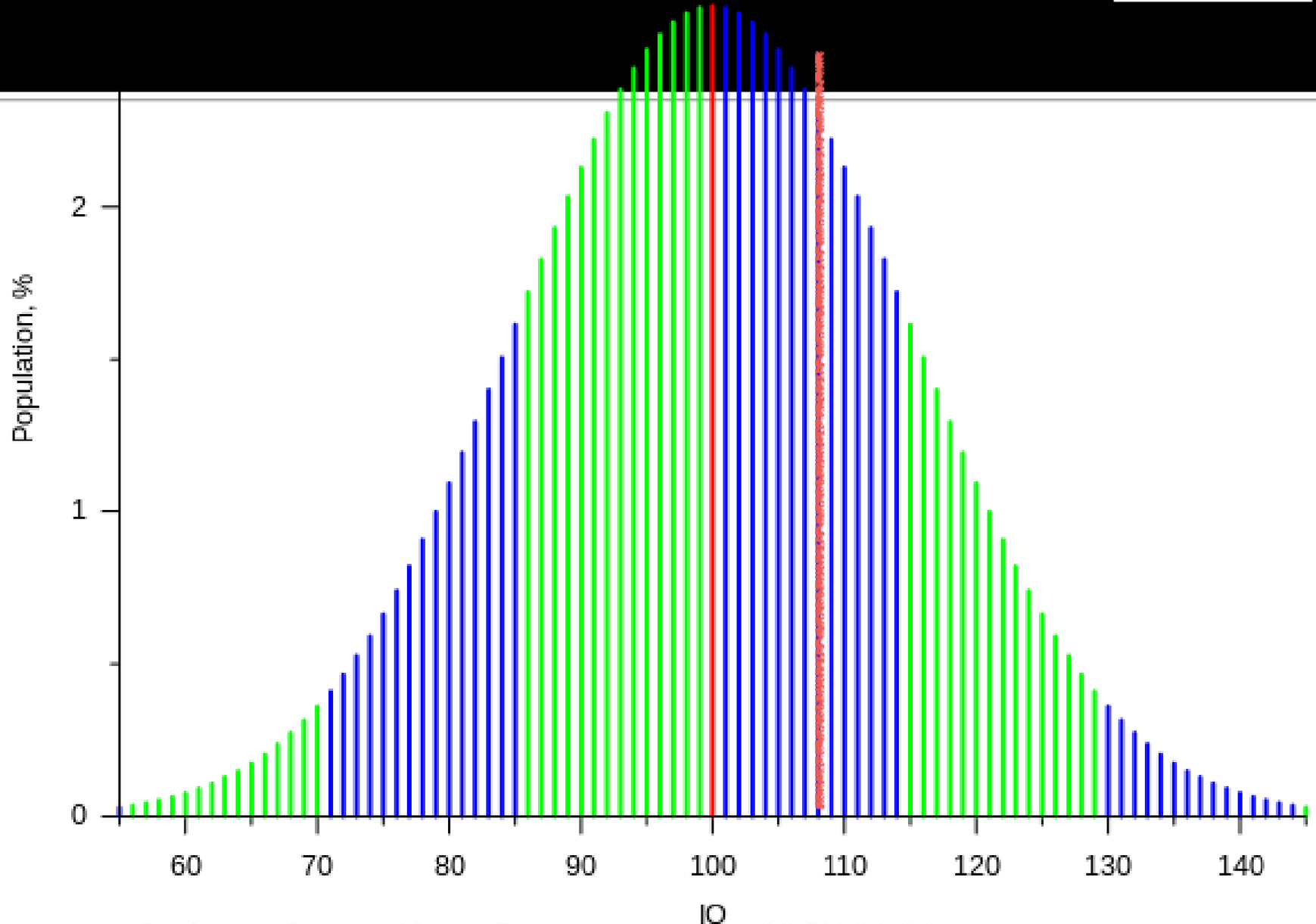
Madeline H. Meier<sup>a,b,1</sup>, Avshalom Caspi<sup>a,b,c,d,e</sup>, Antony Ambler<sup>e,f</sup>, HonaLee Harrington<sup>b,c,d</sup>, Renate Houts<sup>b,c,d</sup>, Richard S. E. Keefe<sup>d</sup>, Kay McDonald<sup>f</sup>, Aimee Ward<sup>f</sup>, Richie Poulton<sup>f</sup>, and Terrie E. Moffitt<sup>a,b,c,d,e</sup>

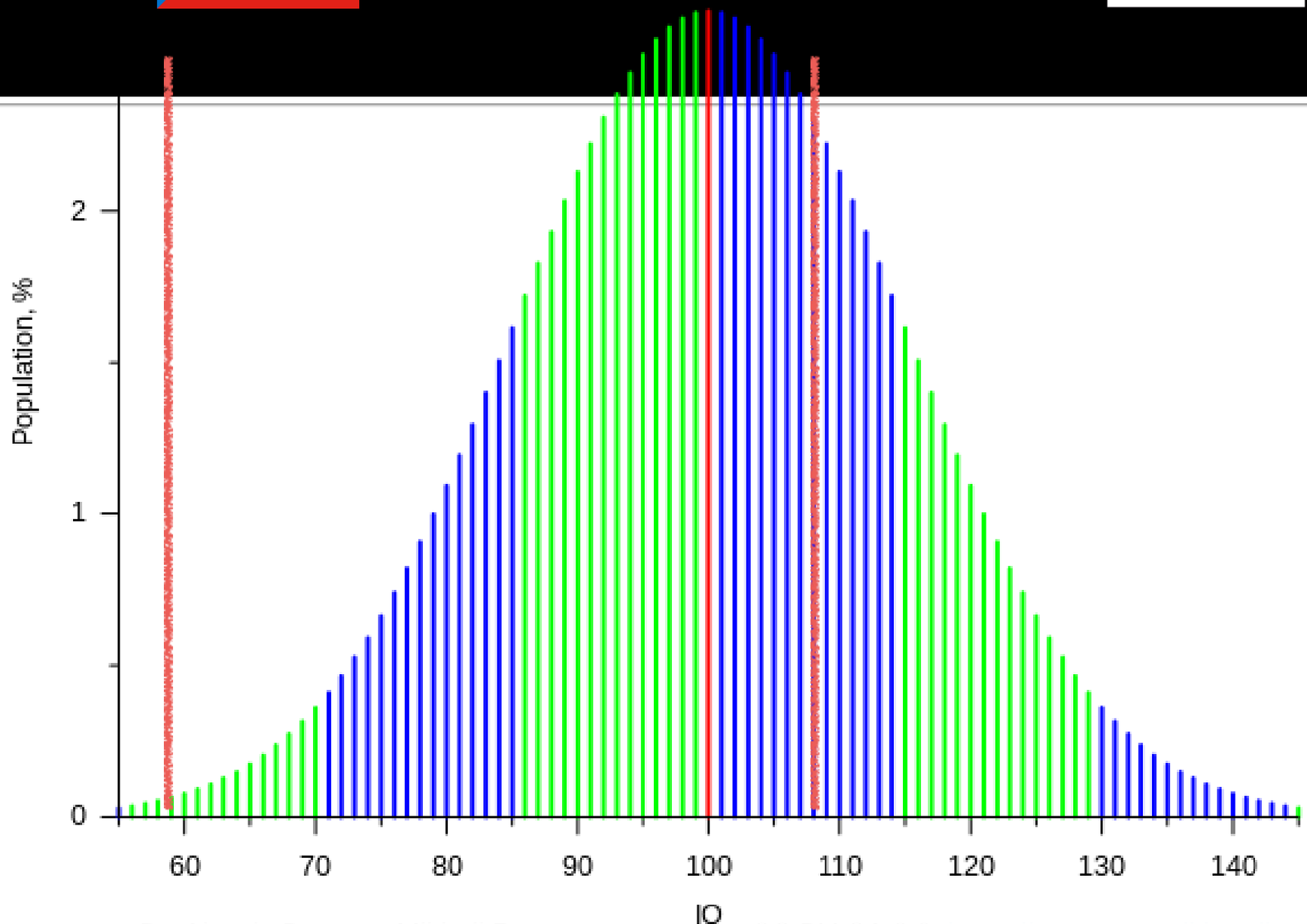
<sup>a</sup>Duke Transdisciplinary Prevention Research Center, Center for Child and Family Policy, <sup>b</sup>Department of Psychology and Neuroscience, and <sup>c</sup>Institute for Genome Sciences and Policy, Duke University, Durham, NC 27708; <sup>d</sup>Department of Psychiatry and Behavioral Sciences, Duke University Medical Center, Durham, NC 27710; <sup>e</sup>Social, Genetic, and Developmental Psychiatry Centre, Institute of Psychiatry, King's College London, London SE5 8AF, United Kingdom; and <sup>f</sup>Dunedin Multidisciplinary Health and Development Research Unit, Department of Preventive and Social Medicine, School of Medicine, University of Otago, Dunedin 9054, New Zealand

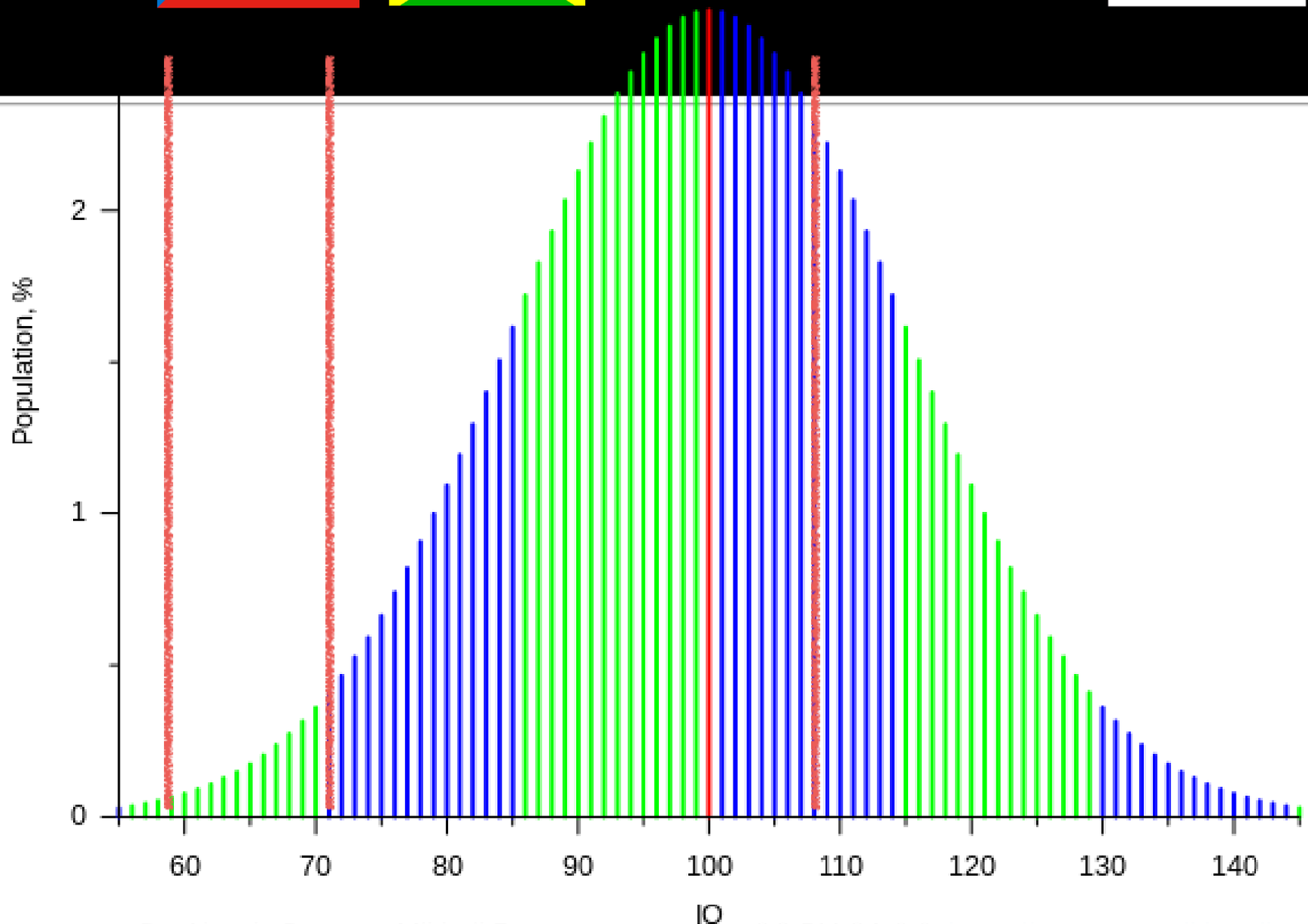
Edited by Michael I. Posner, University of Oregon, Eugene, OR, and approved July 30, 2012 (received for review April 23, 2012)

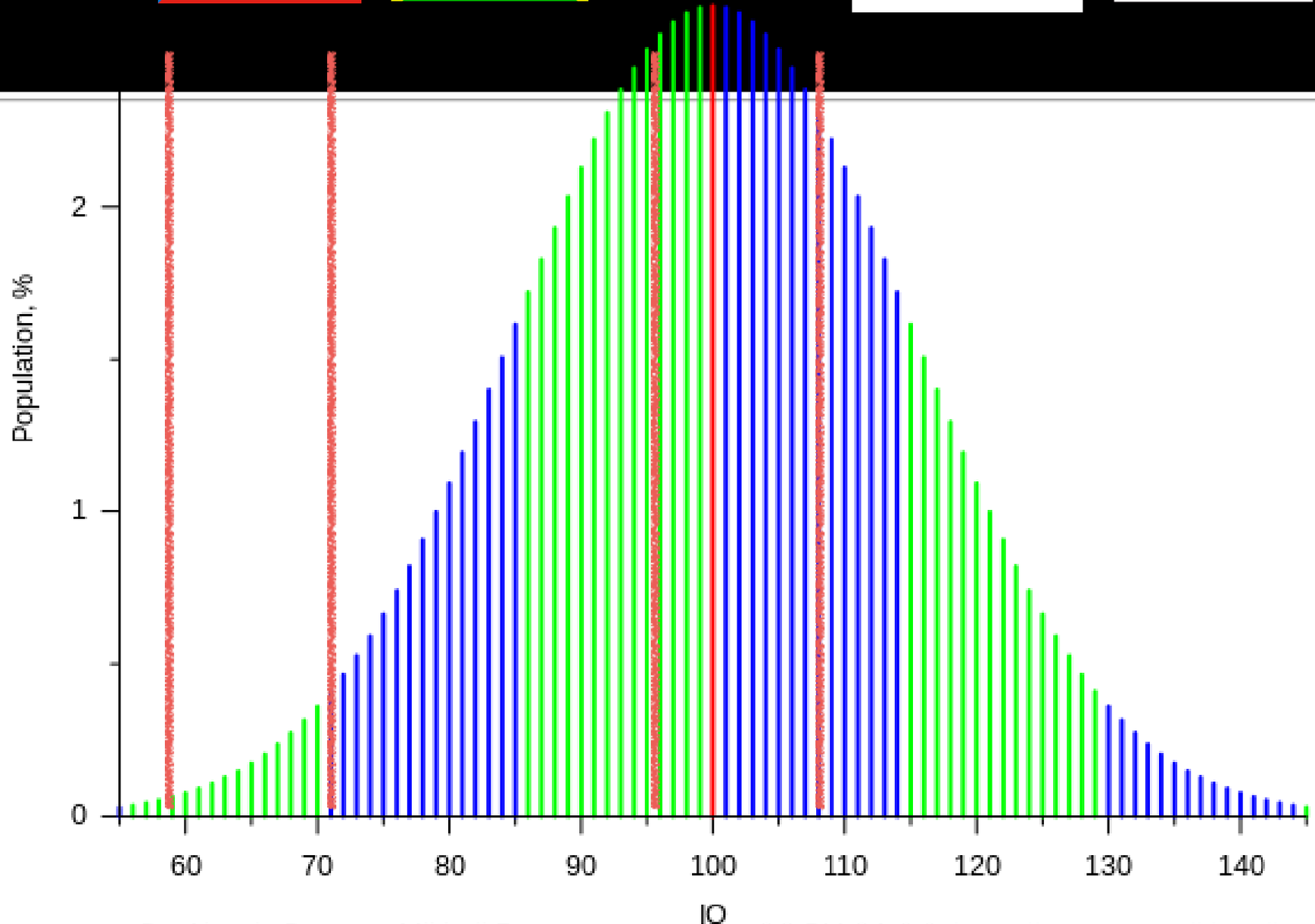
- Alteración en hipocampo .... aprendizaje/memoria
- Amígdala .....emociones
- Alt frontotemp...Juicio.. toma de decisiones, impulsividad
- CI disminución hasta de 8 puntos
- Región cerebelosa
- Menor conectividad en cuerpo calloso y en fibras comisurales

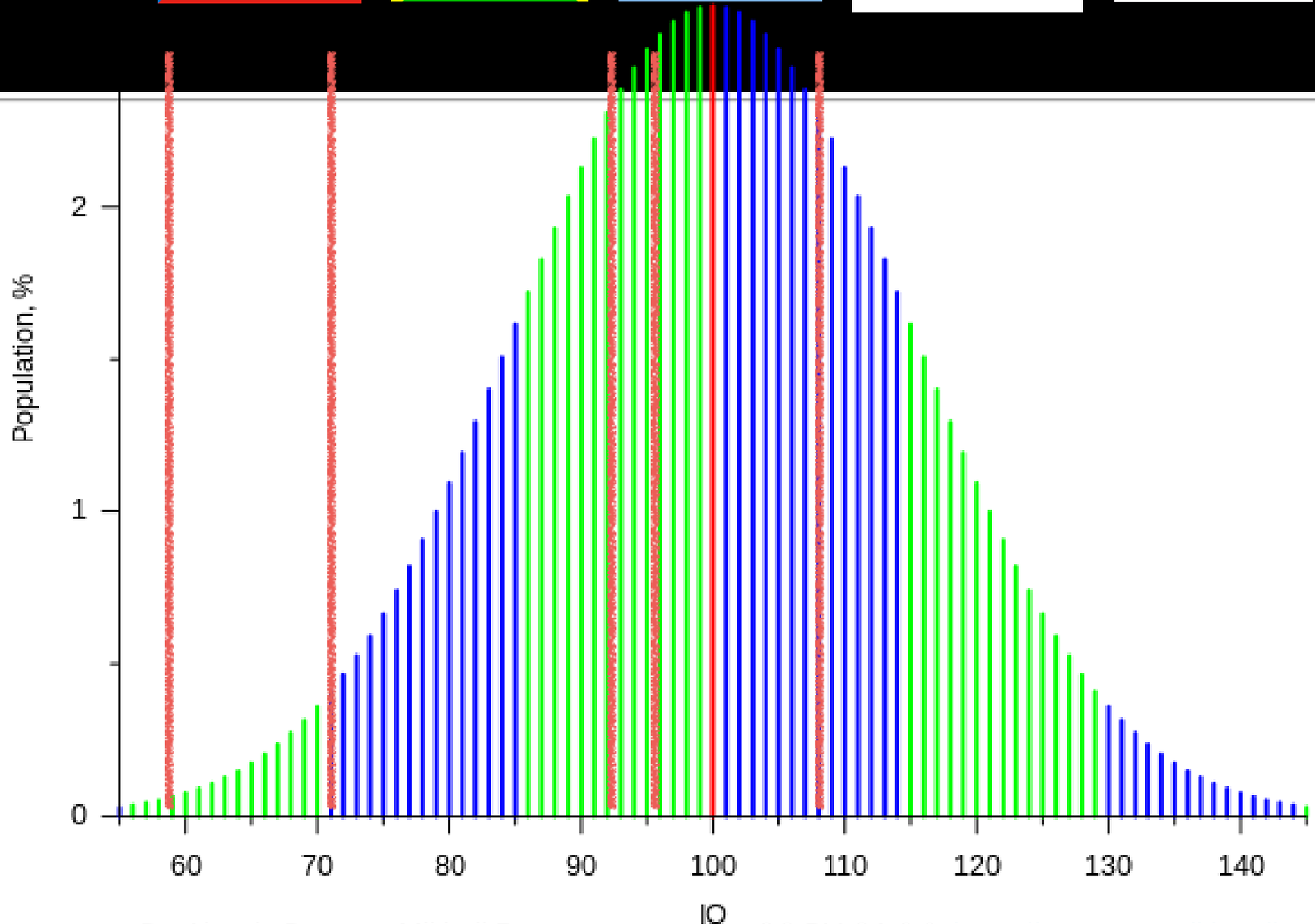


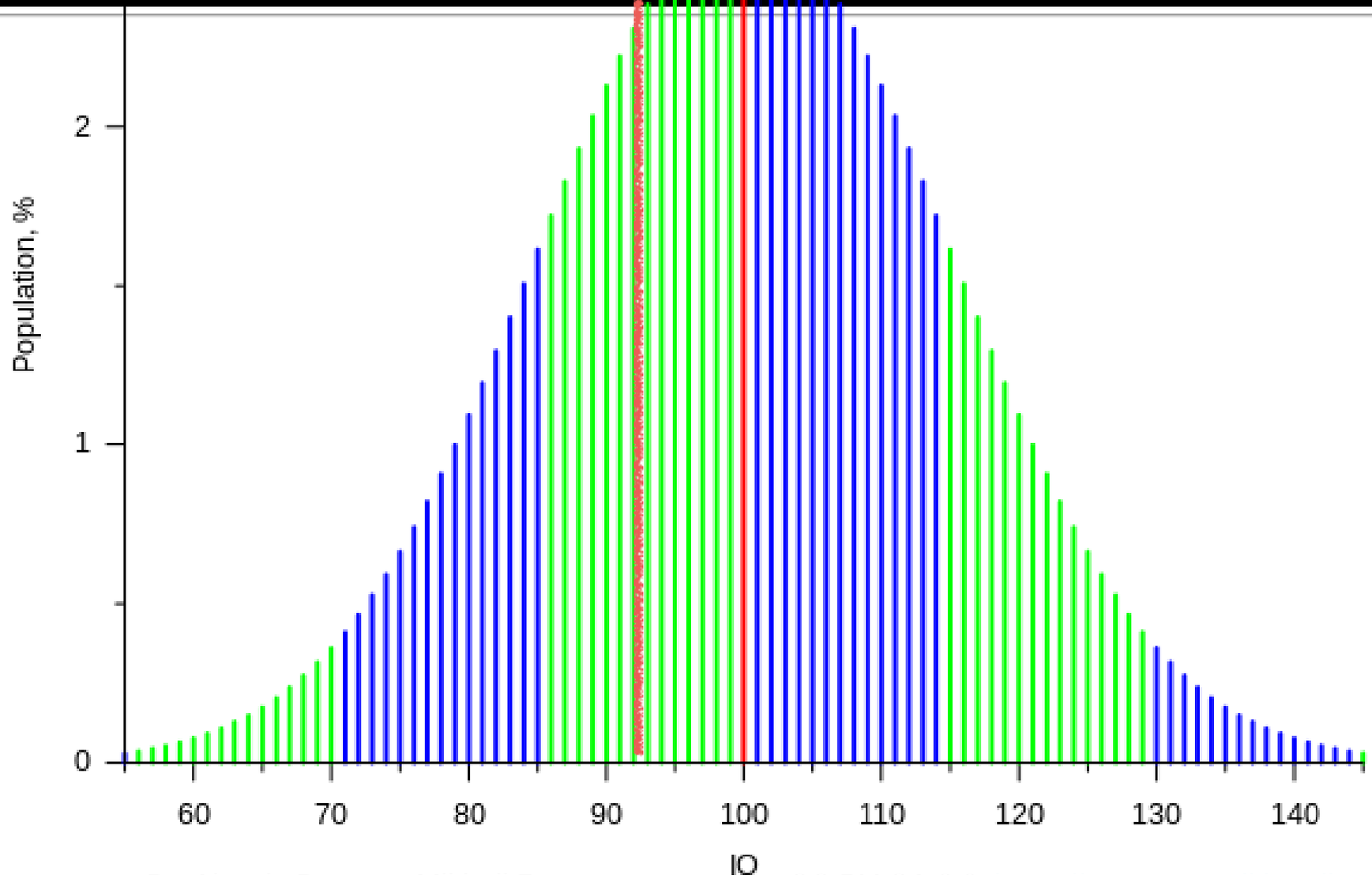


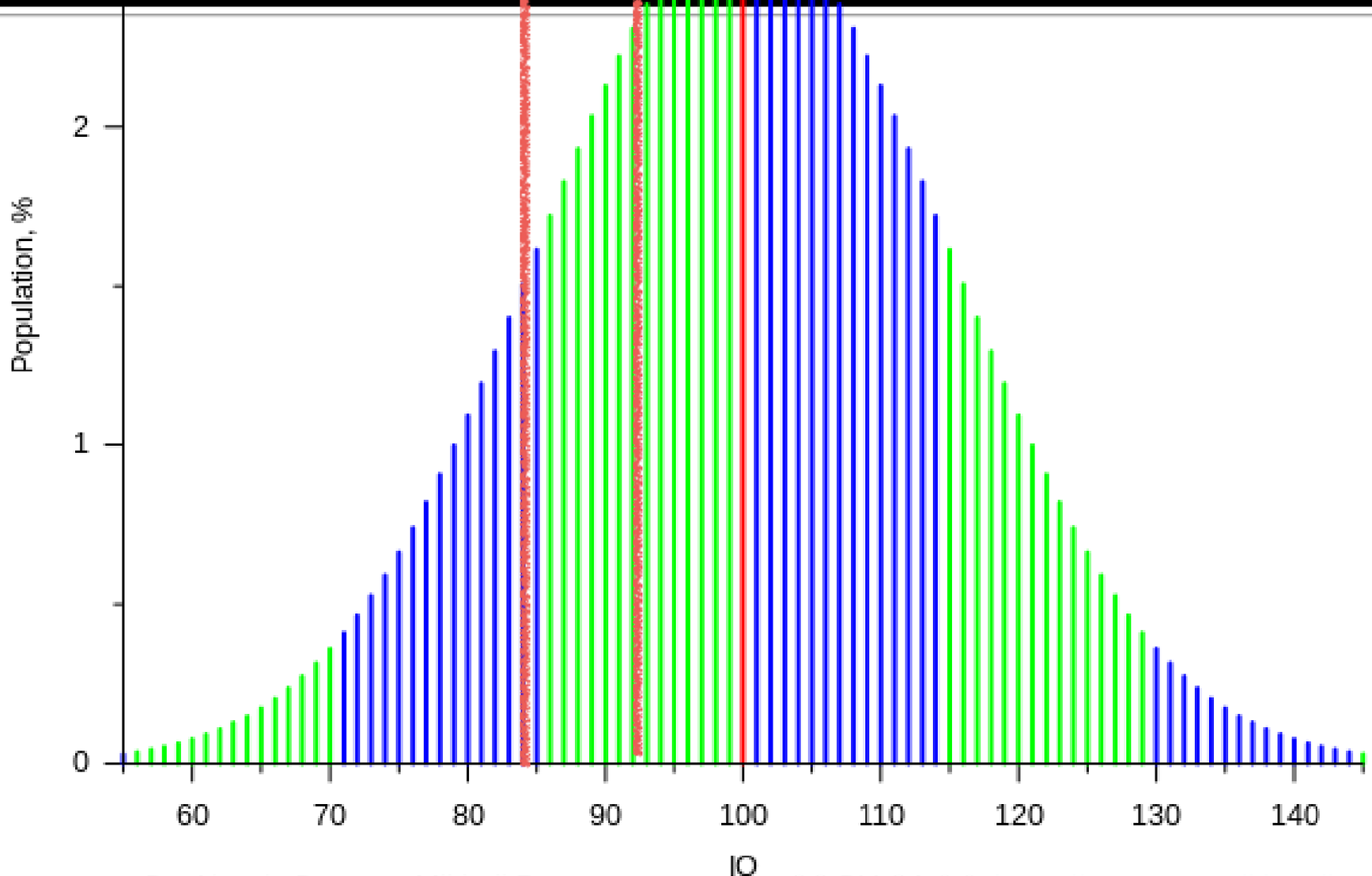












**NO ES FÁCIL SER ABURRIDO**



**EMOJI**  
**LA PELÍCULA**

# ¿Riesgo de psicosis?

FR prevenible





Más ciencia,  
menos  
folclore

- [coraluguercho@hotmail.com](mailto:coraluguercho@hotmail.com)
- [apchubut@gmail.com](mailto:apchubut@gmail.com)