

Pregunta 2.- El diagrama de Lichtheim, dibujado en la Pregunta 2 bis, que es de tipo fisiológico, puede ser comprendido mejor si introducimos su substrato anatómico. Hágalo así, colocando los números correspondientes a las áreas corticales y sus conexiones cerebrales, que son las siguientes:

<b>ÁREA CORTICAL O CONEXIÓN CEREBRAL</b>	<b>NÚMERO</b>
Circunvolución supramarginal	4
Área de Wernicke	2
Parte posterior (parietal) del fascículo longitudinal superior	6
Fascículo arqueado o parte curva del f. longitudinal superior	5
Área de Broca	1
Parte anterior (frontal) del fascículo longitudinal superior	7
Giro o circunvolución angular	3

De la misma manera, señale el número que correlaciona la localización principal de las siguientes afasias:

Afasia mixta o disfasia transcortical sensorial	6
Afasia mixta o disfasia transcortical motora	7

Finalmente, basándose también en la Pregunta 2 bis, escriba en el recuadro de abajo la denominación de la afasia que corresponde a una lesión cerebral de la zona señalada con el número 5, que es la siguiente:

AFASIA MIXTA DE CONDUCCIÓN
----------------------------