

Tema 1. Las lenguas humanas

ACTIVIDAD 1. El lenguaje humano. Genie

1. Visiona el documental *La niña salvaje* (Documentos TV), disponible en (en español, 54:32 min).

<http://www.dailymotion.com/video/x4e5rf6/>

Este reportaje narra la historia de *Genie* [en realidad, Susan M. Wiley], una adolescente de Los Ángeles (EEUU) rescatada por los asistentes sociales después de haber pasado los trece primeros años de su vida recluida en una habitación sin ventanas y ningún contacto humano.

2. Lee el fragmento de Lust (2006) que aparece a continuación:

- Lust, Barbara (2006): *Child Language. Acquisition and Growth*. Cambridge: Cambridge University Press.

3. Después de ver el documental, podremos responder a estas preguntas:

a) ¿Todos los seres humanos poseen la facultad del lenguaje?

Sí, todos los humanos poseemos la facultad del lenguaje, ya que esta es una capacidad cognitiva que forma parte de la dotación biológica (nace con nosotros) del ser humano.

b) ¿Cuál es la condición indispensable para que todo bebé sano (que nace, por tanto, con la facultad del lenguaje) la desarrolle y acabe hablando una lengua?

La condición indispensable para que todo bebé sano desarrolle la facultad del lenguaje y acabe hablando una lengua, es la de estar expuesto a continuos estímulos externos que lo alienten a poder empezar a crearlo y construirlo.

Por ello, debido a las condiciones en las que vivía, Genie nunca pudo desarrollarla y hablar por completo una lengua.

c) ¿Es la facultad del lenguaje dependiente o independiente de otras capacidades mentales o de la inteligencia general?

La facultad del lenguaje es independiente de la inteligencia general. Hay sujetos que sufren determinados trastornos neurológicos adquiridos, ya sea por accidente o tumores cerebrales y se ven privados de su capacidad lingüística, sin que por ello tengan otro tipo de secuelas en otras capacidades cognitivas; como también se puede dar la situación de que haya sujetos con un desarrollo cognitivo bajo y un buen nivel de desarrollo lingüístico. El caso más significativo de este tipo de trastorno es el síndrome de Williams, enfermedad causada por una modificación genética que afecta a muchas partes del cuerpo.

d) Asumiendo un contexto sin aislamiento ni patologías, ¿la facultad del lenguaje se desarrolla mediante instrucción específica? (o, dicho de otro modo, ¿se "enseña" a hablar a los bebés/niños?)

No, no se "enseña" a hablar a los bebés/niños, estos recrean, a partir de los estímulos externos, de forma espontánea y sin instrucción, siempre y cuando el entorno se los permita, por ello, la lengua se va "construyendo" en la mente del niño.

e) ¿Crees que un bebé adquiere la lengua materna del mismo modo que un adulto aprende una lengua extranjera? ¿Qué nos dice esto sobre el modo en que se desarrolla la facultad del lenguaje? ¿Qué es el periodo crítico?

No, no creo que un bebé adquiera la lengua materna del mismo modo que un adulto aprende una lengua extranjera. Esto es debido a que la lengua materna se adquiere, de forma implícita e inconsciente, mientras que una lengua extranjera se aprende, proceso en el cual debo conocer de manera explícita las normas que constituyen determinada lengua; la cual se aprende de manera consciente y mediante instrucción formal.

El segundo proceso está duramente condicionado por el periodo crítico. Una vez pasado el periodo sensible (cuando un niño pasa de la base prelingüística a la lingüística, a partir de los 10 meses de edad), los bebés deben de tener un contacto favorable con una lengua para fomentar que este adquiera correctamente esa lengua. Durante aproximadamente los primeros 12 años de nuestra vida, debemos recibir unos estímulos, y si no los recibimos, es posible que nunca lleguemos a adquirir una lengua materna, o, como en el caso de Genie o en el caso de alguien que aprende una lengua extrajera, podremos aprenderla, pero no en su totalidad, como si fuera nuestra lengua I.

f) ¿Cuál es la relación entre lenguaje y comunicación?

El lenguaje es un sistema de signos (sonoros, corporales o gráficos) a través del cual los individuos se comunican entre sí.

g) ¿Qué nos dice el caso de Genie sobre la estructura interna de las lenguas humanas (vocabulario, sintaxis..)?

Lo que nos dice el caso de Genie sobre la estructura interna de las palabras es que los diferentes niveles de la lengua son independientes los unos de los otros. La fonética es independiente de la gramática, como lo es la sintaxis de la morfología.

Esto es lo que le ocurría a Genie, pues ella llegó a aprender mucho vocabulario, así como su pronunciación, pero nunca llegó a formar frases con un significado completo y gramaticalmente correctas.

Esto nos quiere decir que, tras haber superado el umbral del periodo crítico sin haber mantenido contacto con una lengua materna, podemos adquirir vocabulario, pero la sintaxis de esta lengua no será tan sencilla, siendo imposible de aprender una vez habiéndose superado ese periodo.

Más información

- La historia de Genie fue llevada al cine en 2001, en una película estadounidense titulada *Mockingbird Don't Sing*, conocida en España como *Katie, la niña salvaje*.
- *El experimento prohibido. Genie, la niña que vivió atada a una silla y que gritaba ¡ya no más!* (Teresa Vallejo). En línea:
<https://recursossocioeducativos.wordpress.com/2014/04/03/genie-la-nina-salvaje/>
- Moñivas Lázaro, Agustín; San Carrión, Carmen; Rodríguez Fernández, María del Carmen (2002). "Genie: la niña salvaje. El experimento prohibido (un caso de maltrato familiar y profesional)", pp. 221-230 *Alternativas. Cuadernos de Trabajo Social* 10, pp. 221-230.

5.8.1 Genie

The tragic case of “Genie” is important to these issues because of the relatively precise and extensive linguistic and cognitive analyses which it has received (Curtiss 1977, Curtiss et al. 1974).

Born in 1957, Genie experienced extreme deprivation beginning at about twenty months of age when she was confined to a dark room in the back of a house, harnessed to a potty seat by day and strapped in a sleeping bag in a caged crib at night, until she was discovered in 1970 at the age of 13.9. She was exposed to little or no auditory stimulation during confinement, and beaten when she made sounds. Genie’s language experience during confinement was thus thought to be minimal to non-existent.⁶¹ Her father barked and growled at her; her mother, going blind, was allowed minimal contact with her children. When discovered, Genie appeared to be about six or seven years old, weighed 59 pounds, was mal-nourished, incontinent, had difficulty standing and walking, could not chew solid food, and never spoke. She appeared to understand only a few words.

With physical nourishment and various attempts at personal, social and cognitive nourishment, Genie’s physical development quite quickly brought her into puberty. Her general cognitive development reached the six-to eight-year level by the next year, when she was fourteen. At the same time, Genie’s language development, particularly its syntax, appeared extremely deficit. After five months she began to use single words and her vocabulary grew quickly. Her first words were often cognitively complex, e.g., color and number words and superlatives. Two words were combined and then three to four words, e.g., (22); after about two years, attempted recursion appeared, e.g., (23).

22. want milk
Genie love Curtiss
big elephant long trunk
23. ask [go shopping] tell [door lock]

However, a complex of coherent linguistic deficits continuously characterized the syntax of Genie’s language (table 5.4). The nature of these deficits suggests the absence or malfunction of a Language Faculty. They all reflect incompetence for relating a surface form with an underlying form, i.e., to relate distinct levels of representation in ways required by natural language (chapter 2). Accordingly, Genie’s language lacks structure dependence; attempts at recursion in her language are deviant, as in (24a)–(24b).

⁶¹ Little is known of Genie’s history before her confinement. Medical records exist for a blood transfusion at birth during a Caesarian birth, and a normal birth rate of seven pounds. However, her mother reported that she did little cooing or babbling and showed certain developmental lags. Records also indicate a splint for congenital hip dislocation at four months, a weight of only fourteen pounds at six months, and only seventeen pounds at eleven months, and at fourteen months an acute illness involving fever, unresponsiveness and “possible retardation.”

Table 5.4 *The case of Genie: a complex of linguistic deficits (derived from Curtiss 1977)*.

- Word order problems
Inability to deal with *word order variation* in production and comprehension “There are no rules permuting sentence constituents” (196)
 - Failure with *question formation*; “where cracker” (163)
No subject–aux inversion, as in “Do you have a cracker”
- No *contractions*
- No *auxiliaries* in Inflectional Phrases of sentences: “I *do* have a candy”
- *Irregular and optional application of inflectional endings*: both “Curtiss is dance” and “Curtis is dancing”
- Difficulty with *pronouns* of all forms

24. a. I want mat is present (19 March 1975)
 b. Father hit Genie cry long time ago (2 May 1975)

In these constructions, the linear series of one proposition is simply juxtaposed with that of a second. A single noun functions both as the object of the first, and the subject of the second proposition, without embedding.

25. a. S-V-O-V-O
 b. Father hit [Genie] cry long time ago

Genie predominantly used her right hemisphere for language (and, to a lesser degree, for non language).⁶²

One possible explanation for Genie’s failure with language is that after a critical period the left hemisphere can no longer control language acquisition, “.

.. accounted for by a kind of functional atrophy of the usual language areas, brought about by disuse (due to inadequate stimulation) or suppression” (Curtiss 1977, 216). Another possibility is that Genie’s brain function is related to brain damage which may have at least in part existed prior to her confinement. In the absence of full medical records, it is not possible to conclusively choose between these. This, plus the massive damage caused to all aspects of Genie’s development by her horrendous confinement, make it difficult to view this case as conclusive in evaluating a Critical Period Hypothesis for language development.

Genie’s case does provide converging evidence on the internal modularity of language organization, however. Genie’s relatively fast development of complex lexical knowledge, combined with her fundamental deficits in syntactic knowledge, once again demonstrate the dissociation of these components.

⁶² This was determined through dichotic listening, tachistoscopic tests and ERP analyses (Curtiss 1977, 213). In many ways, Genie’s language is consistent with the language of RH adults: commisurotomy and/or hemispherectomy (Curtiss 1977).