

Desarrollo de la Inteligencia (Teoría y Estadios)

Teoría y Autor

Teoría de Piaget = epistemología genética + constructivismo endógeno.

Explicación

La teoría formulada por Jean Piaget es mundialmente conocida como epistemología genética, centrada en investigar el origen evolutivo del conocimiento, y se clasifica bajo el constructivismo endógeno, afirmando que el sujeto construye su intelecto desde su interior.

Formación de Jean Piaget ⊃ biología, zoología + filosofía.

Explicación

Jean Piaget poseía una notable y diversa formación multidisciplinaria. Antes de revolucionar la psicología del desarrollo, se formó rigurosamente en las ciencias naturales como biólogo y zoólogo, complementando su visión con estudios profundos en filosofía.

Noción básica de inteligencia = proceso de adaptación.

Explicación

Para Piaget, influenciado fuertemente por sus raíces biológicas, la inteligencia no es una sustancia estática ni un simple puntaje de test, sino un complejo proceso biológico y cognitivo de permanente adaptación al medio ambiente.

Proceso de adaptación → tránsito hacia mayor equilibrio cognitivo.

Explicación

El objetivo fundamental del desarrollo intelectual es la autorregulación. Frente a las perturbaciones del entorno (que generan menos equilibrio), el proceso de adaptación cognitivo empuja al sujeto a buscar y alcanzar un estado de mayor equilibrio y estabilidad mental.

Mecanismos de Adaptación

Mecanismos de adaptación ⊃ asimilación + acomodación.

Explicación

La adaptación intelectual piagetiana opera y se sostiene siempre a través de dos mecanismos funcionales que son complementarios e indisolubles a lo largo de toda la vida: la asimilación y la acomodación de la información.

Asimilación = integrar nueva información a esquema mental previo.

Explicación

La asimilación se da cuando el sujeto percibe un nuevo objeto o experiencia y logra interpretarlo incorporándolo a los esquemas mentales que ya posee. Por ejemplo, llamar globo a un foco porque se aplica el esquema de objeto redondo ya conocido.

Acomodación = modificar esquema mental previo ante objeto nuevo.

Explicación

A diferencia de la asimilación, cuando el esquema previo resulta insuficiente o erróneo ante el nuevo objeto, el sujeto requiere realizar una acomodación, es decir, reajustar, transformar o modificar su esquema mental original para comprender apropiadamente la nueva información (diferenciando por fin el foco del globo).

Estadio Sensorio-motriz

Estadio sensorio-motriz = abarca de cero a dos años.

Explicación

El desarrollo de la inteligencia atraviesa distintos estadios evolutivos. El primero de ellos se denomina sensorio-motriz y se extiende cronológicamente desde el nacimiento del infante hasta aproximadamente los dos primeros años de vida.

Desarrollo cognitivo inicial = sentir estímulos → movimiento automático.

Explicación

La inteligencia durante los primeros meses es estrictamente práctica y prelingüística. Se estructura en base a la percepción física (sentir estímulos externos o internos) que inmediatamente desencadena respuestas motoras o movimientos de índole automática.

Aplicando acción refleja → pezón en boca produce succión.

Explicación

El repertorio inicial del recién nacido consiste puramente en esquemas reflejos innatos. El ejemplo más representativo para la supervivencia es que, al colocar un estímulo como un pezón (o chupón) dentro de su boca, este responde inmediatamente con el movimiento automático de la succión.

Niño en etapa sensorio-motriz ✓ desarrollo secuencial + memoria.

Explicación

A pesar de la falta de un intelecto abstracto, el lactante en esta etapa evidencia claros signos de inteligencia práctica: posee capacidades básicas de retención y memoria, y su progresión sigue un marcado orden de desarrollo secuencial.

Precario desarrollo simbólico = manifestación de lenguaje básico.

Explicación

En el periodo sensorio-motriz, la función representativa (la capacidad de usar símbolos para representar cosas) es incipiente o precaria. En consecuencia, el niño se expresa verbalmente solo mediante formas de lenguaje sumamente básico, como llantos, gestos, balbuceos y palabras sueltas.

Reacciones Circulares

Reacción circular primaria = acción sobre propio cuerpo → placer.

Explicación

Las reacciones circulares primarias son esquemas de acción repetitivos donde el centro de interés del bebé es su propio cuerpo de manera exclusiva. Repite acciones, como llevarse repetidamente el dedo a la boca y chuparlo, simplemente porque dicho movimiento biológico le genera sensaciones de placer.

Reacción circular secundaria = acción repetitiva sobre entorno externo.

Explicación

Al desarrollar la coordinación de la visión y las manos, surgen las reacciones circulares secundarias. Aquí, el enfoque del niño transita del propio cuerpo hacia el exterior, repitiendo intencionalmente acciones que provocan resultados interesantes en su entorno, como tirar un juguete al suelo y esperar que la mamá lo recoja y se lo devuelva.

Reacción circular terciaria = variar acciones → comprobar regularidades.

Explicación

En la reacción circular terciaria, el infante actúa como un pequeño científico. Ya no solo repite una acción idéntica, sino que introduce variaciones intencionales (por ejemplo, hacer rodar una pelota y luego tirarla desde distintas alturas) para observar los diferentes resultados, intentando descubrir y comprobar de manera empírica las regularidades de su entorno material.

Logros Finales del Estadio

Máximo logro sensorio-motriz = desarrollo de permanencia del objeto.

Explicación

El final del periodo sensorio-motriz se corona con un hito intelectual sin precedentes para el bebé: alcanzar y estructurar la noción de la permanencia del objeto, lo que marca la frontera hacia la formación real del pensamiento representacional.

Permanencia del objeto = saber que existe aunque X vea.

Explicación

Adquirir el concepto de permanencia del objeto significa que el infante ha desarrollado la capacidad intelectual de comprender que las personas y las cosas físicas del mundo continúan existiendo de manera independiente, aun en la ausencia de contacto visual o sensorial directo (sabe que el juguete está debajo de la manta, aunque no lo pueda ver).

Permanencia del objeto ✓ consolidación entre 13 y 18 meses.

Explicación

Si bien sus antecedentes iniciales empiezan a forjarse unos meses antes con las búsquedas visuales, el logro pleno y la consolidación máxima de la permanencia del objeto (poder rastrear desplazamientos invisibles de las cosas) se consolida en el niño típicamente en el periodo comprendido entre los 13 y los 18 meses de vida.

Estadio Preoperacional

Animismo = atribuir cualidades vitales a objetos inanimados.

Explicación

El animismo es una característica representativa de la etapa preoperacional donde el niño dota de vida, intenciones, necesidades y sentimientos a objetos inertes o juguetes, tal como asumir que una muñeca percibe el frío ambiental.

Egocentrismo cognitivo = incapacidad para asumir perspectivas ajenas.

Explicación

El egocentrismo cognitivo (propio de la etapa preoperacional) le impide al infante descentrarse de su propia y única posición; por ende, no puede ponerse en el lugar de su hermano para deducir lógicamente que él mismo es el hermano de este.

Pensamiento sincrético = asociar eventos inconexos por coincidencia temporal.

Explicación

El pensamiento sincrético (también llamado transductivo) vincula sucesos particulares que ocurren simultáneamente o en una secuencia cercana, estableciendo una falsa y mágica relación de causa y efecto, como creer que la acción de barrer causa directamente que lleguen visitas a la casa.

Pensamiento irreversible = X capacidad de invertir mentalmente procesos.

Explicación

La irreversibilidad impide que el niño preoperacional regrese mentalmente al punto de partida de una acción. Entiende la progresión hacia adelante, pero su pensamiento rígido carece de la flexibilidad lógica para deshacer el proceso y realizarlo a la inversa.

Centración = enfocar un solo rasgo ignorando otras dimensiones.

Explicación

La centración hace que el infante se fije o concentre en un único aspecto visual del estímulo (en este caso, la mayor cantidad aparente de elementos físicos: dos monedas frente a un solo billete), ignorando por completo el valor nominal matemático y otras dimensiones relevantes.

Finalismo = creer que todo fenómeno tiene propósito predeterminado.

Explicación

El finalismo es la tendencia preoperacional a creer que nada ocurre por azar; todos los sucesos y elementos de la naturaleza están diseñados con un propósito específico, teleológico y generalmente orientado al servicio o conveniencia del ser humano.

Artificialismo = asumir que elementos naturales fueron fabricados intencionalmente.

Explicación

El artificialismo consiste en pensar que los fenómenos, astros u objetos naturales (montañas, lagos, el mar) han sido creados, contruidos o son manipulados directamente por la acción manual humana o de un ser de proporciones superiores.

Estadio de Operaciones Concretas

Pensamiento reversible → permite noción de conservación física.

Explicación

Al alcanzar las operaciones concretas, el niño desarrolla el pensamiento reversible. Esto favorece la conservación, es decir, la capacidad lógica de entender que propiedades como el peso, el volumen o el número de los objetos se mantienen inalterables pese a los cambios en su forma aparente.

Clasificación = agrupar elementos en conjuntos según atributos compartidos.

Explicación

La clasificación es una operación lógica concreta que permite al niño identificar similitudes y diferencias, logrando agrupar sistemáticamente los elementos del entorno en conjuntos y subconjuntos, superando el pensamiento preoperacional desordenado.

Seriación = ordenar elementos lógicamente siguiendo progresiones cuantitativas.

Explicación

La seriación implica la habilidad para ordenar elementos de manera sistemática y lógica en base a una dimensión cuantificable o progresión gradual (como tamaño, peso, volumen o longitud). Es un hito clave y demostrativo del estadio de operaciones concretas.

Pensamiento lógico concreto ✓ requiere operar empíricamente con objetos.

Explicación

Aunque el niño de 7 a 12 años ya posee un pensamiento lógico estructurado, este aún se encuentra atado a la realidad tangible. Necesita manipular y operar empíricamente con objetos reales (como usar los dedos, cuentas o material base diez) para interiorizar y resolver problemas matemáticos.

Razonamiento inductivo = formular conclusiones generales desde casos particulares.

Explicación

En el estadio de operaciones concretas predomina el razonamiento inductivo. Es un proceso lógico ascendente donde el niño acumula observaciones empíricas particulares y, a partir de ellas, logra extraer un patrón o formular un principio general.

Estadio de Operaciones Formales

Pensamiento deductivo = inferir casos particulares desde premisas generales.

Explicación

Típico del adolescente en las operaciones formales, el pensamiento deductivo procede a la inversa del inductivo: parte de conceptos teóricos generales, axiomas o leyes preestablecidas para descender lógicamente y llegar a conclusiones concretas o predicciones sobre casos particulares.

Pensamiento hipotético = capacidad de razonar lógicamente sobre supuestos.

Explicación

El pensamiento hipotético permite al sujeto desligarse de la realidad empírica presente. Adquiere la capacidad de plantear escenarios mentales basados en supuestos teóricos o condiciones irreales, deduciendo lógicamente todas sus posibles implicancias y consecuencias.

Pensamiento probabilístico = calcular sistemáticamente la posibilidad de eventos.

Explicación

Junto con la lógica formal, el adolescente adquiere la capacidad de calcular combinaciones, variaciones y probabilidades de manera exhaustiva y sistemática, evaluando las múltiples posibilidades de que un evento ocurra en el futuro sin depender del ensayo y error físico.

Operaciones formales $\supset$ pensamiento puramente abstracto + reflexión filosófica.

Explicación

El estadio final del desarrollo cognitivo propuesto por Piaget se caracteriza por la emancipación de lo material. El intelecto incluye ahora el pensamiento puramente abstracto (operar sobre proposiciones verbales e ideas) y la capacidad de realizar profundas reflexiones filosóficas sobre el origen de la vida, la moral o la sociedad.

Pensamiento abstracto $\rightarrow$ permite comprensión de lenguaje metafórico.

Explicación

Entender el doble sentido, la ironía y las metáforas requiere trascender el significado literal y concreto de las palabras. Esta sofisticada habilidad de lectura interpretativa es producto directo del pensamiento puramente abstracto que se consolida durante las operaciones formales.

Operaciones formales $\checkmark$ dominio del álgebra + resolución lógica de falacias.

Explicación

El álgebra exige operar lógicamente con letras y símbolos (como x, y o k) que representan valores desconocidos, proposiciones lógicas o variables abstractas, desligados de cualquier referente físico directo. Solo al alcanzar las operaciones formales, el cerebro adolescente posee la estructura cognitiva necesaria para sostener y manipular esta complejidad mental (y poder notar, por ejemplo, falacias lógicas en demostraciones matemáticas).