Trabajo fin de Grado



Mesones K: Extrañeza, Interacción Débil y Violación CP

Autor:

Tutores:

Carmen Sánchez Pérez

J. A. Caballero Carretero

G. D. Megías Vázquez

20 de marzo de 2021

E	
En agradecimiento:	
	A mis amigos, los que viven fuera y los de aquí,
	en especial a Noelia Martín Zorrero y a Ana Valadés Alcaraz,
	mis dos hermanas de distinta sangre, por apoyarme y enseñarme tanto, incluso en la distancia y tras tantos años.
	incluso chi la discancta y thas tantos anos.
	A mi pareja y compañero de vida, Aythami Sosa Alemán, por todo su amor y por no dejar que tire nunca la toalla.
	A mi familia cabratada a mia nadma. Cati Démaz a Andréa Sénabas.
	A mi familia, sobretodo a mis padres, Cati Pérez y Andrés Sánchez; y a mis hermanos, Belén y Pedro, por animarme y creer en mí siempre.

Índice general

Indice de figuras	V
Resumen/Abstract	VI
Objetivos y metodología	1
1. Introducción	2
2. Extrañeza	4
2.1. Extrañeza en el Modelo de Quark	8
2.2. Extrañeza en partículas «no extrañas»	8
Bibliografía	9

Índice de figuras

2.1.	Fotografía 1 de la primera detección de los mesones K	ļ
2.2.	Fotografía 2 de la primera detección de los mesones K	ļ
2.3.	Esquema para entender las fotos estereoscópicas	(

Resumen

Este documento se presenta como un estudio en detalle de lo que se conoce en Física de Partículas como mesones K o kaones. La fama de los mesones K radica en que fueron las primeras partículas en las cuales se detectó un comportamiento muy inusual: los mesones K se forman gracias a la Interacción Fuerte, pero decaen por Interacción Débil. Por este motivo, se denominaron partículas extrañas y supuso la introducción de un nuevo número cuántico, la extrañeza S. Además, dado que decaen por interacción débil, pueden presentar violación de la simetría CP y, por tanto, oscilaciones de sabor. A pesar de que hoy en día también se han observado estos fenómenos en otras partículas, los mesones K, siguen actualmente jugando un papel muy importante y útil para estudiar las interacciones fundamentales.

Abstract

This document presents itself as thorough study of what is known in Particle Physics as K-mesons or Kaons. K-mesons renown lies in the fact that they were the first particles in which a very unusual behaviour was detected: K-mesons are formed thanks to the Strong Interaction but decay by means of the Weak Interaction. For this reason, they were named strange particles and it led to the introduction of a new quantum number, the Strangeness S. Moreover, since K-mesons decay by Weak Interaction, they can present CP-symmetry violation and therefore, flavor oscillations. In spite of this phenomena been observed in other particles today, K-mesons still play an important and useful role in the study of Fundamentals Interactions nowadays.

Objetivos y metodología

La propuesta de este Trabajo de Fin de Grado surge de la gran motivación que supuso en la asignatura de Física Nuclear y Partículas la realización de un proyecto en grupo conocido como "Adopta una Partícula" en el cuál se escogió el mesón K como partícula adoptada. Para nuestra sorpresa, esta partícula resultó ser de lo más fascinante.

Desde su descubrimiento, el mesón K ha constituido un rol fundamental en la Física de Partículas. No sólo fueron las primeras partículas extrañas que se detectaron, sino que ello supuso una revolución total para la Física moderna: fueron los responsables de la introducción de la Extrañeza como nuevo número cuántico y ha servido de inspiración para sentar las bases del Modelo de Quarks y el hallazgo de cuatro de los seis quarks conocidos.

La teoría de Quarks ha tenido numerosas consecuencias de suma importancia en el estudio de las Interacciones Fundamentales y el Modelo Estándar. Gracias a ello ha sido posible predecir las posibles causas de violaciones de simetría, la existencia de nuevos quarks presentes en nuevas partículas y oscilaciones de sabor. Todo ello nos permite acercarnos un poco más a la compresión de la física de cortas distancias y el mundo microscópico.

Por lo tanto, este trabajo pretende dar a conocer los mesones K en profundidad y detallar todas estas implicaciones que su descubrimiento ha traído consigo, con el objetivo de concentrar toda esa información en un único documento, facilitando el trabajo de los divulgadores e investigadores de este campo de la Física que necesiten o, simplemente, quieran conocer más acerca de estas partículas extrañas tan útiles y curiosas.

Para tal fin, tras unas breves pinceladas sobre el contexto histórico, comenzaremos con un estudio en tono cualitativo de la Extrañeza y la definición de mesón K en el Modelo de Quarks, seguido de un desarrollo más cuantitativo de la Interacción Débil, dónde haremos uso de su formalismo general. Finalmente, relacionaremos todo lo anterior con la violación de simetría CP y proporcionaremos algunos aspectos más actuales dónde se trabaja con mesones K.

1 Introducción

El período entre 1940-1950 fue clave para el desarrollo de la Física de Partículas debido a los numerosos descubrimientos que se llevaron a cabo. Yukawa había propuesto hace unos años atrás la existencia de una partícula portadora de la Interacción Fuerte, cuya masa estuviera entre la del protón y la del electrón y denominada por este motivo mesón (middle weight).

En los años posteriores, los científicos no cesaron de realizar experimentos en las cámaras de niebla tratando de identificar la partícula de Yukawa. Primero se descubrió en 1936 el muón μ , una partícula cuya masa coincidía con la descrita por Yukawa pero que fue descartada al comprobar que su sección eficaz no era la propia de la Interacción Fuerte. En 1947, el grupo de investigación de Powell descubrió el mesón π o pión, y esta vez la partícula sí coincidía con las predicciones de Yukawa. Sin embargo, este no fue el único descubrimiento realizado en 1947.

Los físicos británicos Rochester y Butler, se hallaban también ese año realizando experimentos en una cámara de niebla cuando observaron unos rastros inusuales en ella que tenían forma de V invertida. Este hecho supuso la primera observación de los mesones K. Decidieron repetir el experimento en los pirineos franceses, detectando decenas de estas nuevas partículas. En 1949, el grupo de Powell logró también observar un rastro parecido que indicaba la presencia de esta nueva partícula V, que luego decaía en tres piones.

Con el paso del tiempo, las técnicas de detección de partículas mejoraron enormemente y durante la copiosa producción de estas partículas V en los experimentos, se observó, entre otros curiosos fenómenos, que a pesar de que la Interacción Fuerte era la responsable de su formación, su larga vida indicaba que su desintegración se producía mediante Interacción Débil. Esta junto a otras características inusuales, hizo que estas partículas se ganaran el sobrenombre de extrañas. Desde entonces, se han detectado otras partículas extrañas tales como los bariones Σ y Λ^0 .

Los científicos de la época propusieron varias teorías, pero finalmente se concluyó que era necesario introducir un nuevo número cuántico para darle explicación a este suceso: la extrañeza o strangeness S. [1][2]

Así pues, podemos concluir que los mesones K son hadrones de tipo mesón; son partículas bosónicas que sienten la interacción fuerte y se caracterizan por tener espín entero (nulo en este caso) y número bariónico nulo (por ser mesones). Se consideran partículas "estables" porque, generalmente, decaen en hadrones más ligeros mediante interacción débil en lugar de por interacción fuerte o electromagnética y tienen vidas medias relativamente largas.

Actualmente se conocen 4 tipos de mesones K distintos: las partículas K^+ y K^0 con sus respectivas antipartículas K^- y $\overline{K^0}$. La siguiente tabla muestra un resumen de sus propiedades:

Partícula	K^+	K^{-}	K^0	$\overline{\mathrm{K}^0}$
Carga Q	1	-1	0	0
Masa (MeV/c^2)	493,677	493,677	497,611	497,611
Isospín I	1/2	1/2	1/2	1/2
$3^{\underline{a}}$ componente del Isoespín I_3	1/2	-1/2	-1/2	1/2
Momento angular y paridad J^{π}	0-	0-	0-	0-
${\rm N}^{\rm o}$ Bariónico B	0	0	0	0
Extrañeza S	1	-1	1	-1
spin s	0	0	0	0

Tabla 1.1: Propiedades y números cuánticos relevantes de los Mesones K.¹

En los siguientes capítulos se detallan, en mayor profundidad, la propiedad de la extrañeza así como los decaimientos de los distintos mesones K por Interacción Débil y sus repercusiones en la violación de simetría CP.

¹Propiedades extraídas de [6], [7].

2 Extrañeza

Como se comentó anteriormente, los físicos británicos George Rochester y Clifford Butler, se hallaban tomando fotografías en una cámara de niebla en 1947, tratando de detectar partículas generadas por los rayos cósmicos al impactar sobre las moléculas de la atmósfera, cuando detectaron dos rastros en forma de V invertida nunca observados hasta entonces, que sólo podían ser explicados por el decaimiento de una partícula con masa entre 700 y 1600 veces mayor a la del electrón.

En aquella época, ante la ausencia de aceleradores de partículas potentes, la búsqueda de partículas se realizaba estudiando los rayos cósmicos. Estos rayos no son más que radiación de alta energía procedente del espacio exterior. Cuando estos inciden en las distintas capas de la atmósfera producen una serie de reacciones en cadena que da lugar a una cascada de partículas. Además, a mayor altitud, mayor es el flujo de rayos cósmicos que nos llegan, lo que facilita que un mayor número de partículas llegue al detector. Por este motivo, Rochester y Butler decidieron realizar nuevamente el experimento en los Pirineos Franceses, concretamente en el Observatorio *Pic Du Midi*, y esta vez consiguieron detectar decenas de estas nuevas partículas. En un principio se las denominó partículas V pero posteriormente pasaron a identificarse como mesones K o kaones.

Para entender cómo lograron detectar los mesones K por primera vez, hay que entender el funcionamiento de las cámaras de niebla. En estos dispositivos son entornos cerrados donde se llevaba a cabo el estudio de los rayos cósmicos: las partículas que componen los rayos atraviesan un volumen con vapor de agua sobresaturado contenido en dicho recinto cerrado. Las partículas con carga eléctrica producen una cierta ionización de aire provocando la condensación del vapor de agua a lo largo de la trayectoria. Al situar la cámara de niebla en campos eléctricos y magnéticos, y estudiando las curvaturas de las trayectorias es posible obtener la carga eléctrica, la energía y la masa de las partículas. Asimismo, como muchas partículas decaen en otras por ser inestables, estudiando la longitud de las trazas que dejan las partículas al decaer en la cámara de niebla, se puede deducirse su vida media. [7]

En diciembre de 1947, se publicaron en la revista *Nature* dos de las numerosas fotografías que habían tomado Rochester y Butler, las cuales podemos observar a continuación:

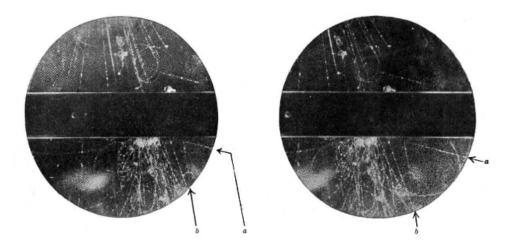


Figura 2.1: Primera fotografía estereoscópica publicada en la revista *Nature*.

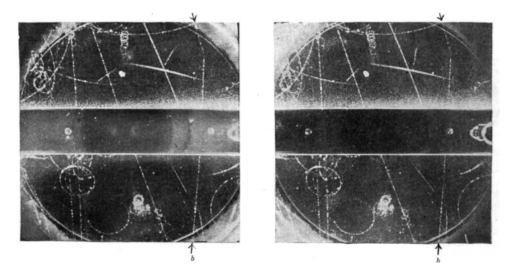


Figura 2.2: Segunda fotografía estereoscópica publicada en la revista *Nature*. ¹

En la figura 2.1, se observa como las partículas de rayos cósmicos entran por la parte superior izquierda y colisionan contra la placa de plomo, produciendo una partícula neutra, cuya presencia se hace evidente al decaer en otras partículas cargadas más ligeras, formando una "V" invertida en la parte inferior derecha, señalada mediante las marcas a y b. La figura 2.2 muestra un proceso similar pero esa vez, se produce una nueva partícula cargada (por entonces partícula- τ) que decae en otras dos partículas más ligeras, una cargada y la otra neutra, apreciándose una desviación o "kink" en las trayectorias.

¹Las imágenes de las figuras 2.1 y 2.2 han sido extraídas de la referencia [5]

Para entender las fotografías en mayor detalle, a continuación se muestra un esquema de uno de los procesos.

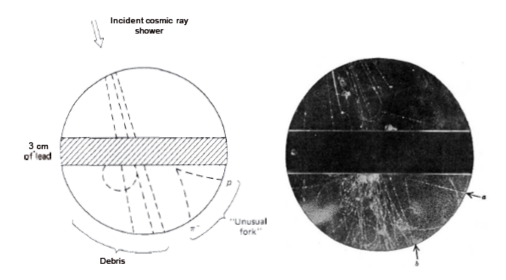


Figura 2.3: Esquema del proceso observado en la segunda fotografía estereoscópica. ²

Años más tarde, en un análisis posterior se comprobó que la primera fotografía de 2.1 correspondía al proceso $K^0 \to \pi^+ + \pi^-$ y la segunda fotografía (2.2) a la reacción $K^+ \to \mu^+ + \nu$. Sin embargo, la partícula K^0 primero fue conocida como V^0 y luego como θ^0 antes de renombrarse finalmente como K^0 , mientras que la partícula K^+ se denominó en un principio como τ^+ .

 θ^0 y τ^+ no se identificaron como distintas versiones de una misma partícula hasta 1956, cuando se resolvió el conocido enigma τ - θ al descubrir la violación de la paridad en la interacción débil, de la cual hablaremos más adelante.

El comienzo de los años 50 trajo consigo técnicas innovadoras de detección de partículas, como la cámara de burbujas, detectores de emulsión nuclear muy precisos y nuevos aceleradores más potentes. Estos nuevos dispositivos demostraron un gran avance tecnológico al permitir la producción casi en masa de las partículas descubiertas en la década anterior.

De hecho, los mesones K habían quedado un poco en el olvido durante los dos años posteriores a su descubrimiento hasta que en 1950 otros célebres físicos de partículas como Powell, empezaron a publicar trabajos donde también se apreciaban los trazos en forma de V y las desviaciones, que evidenciaban la presencia de las partículas V y τ , respectivamente. Coincidían con Rochester y Butler en que estos eventos representaban

²El dibujo esquemático de 2.3 ha sido extraído de la referencia [2]

el decaimiento espontáneo de partículas neutras y cargadas, desconocidas hasta entonces.

En los años siguientes empezaron a clasificar las partículas V y τ en función de la masa. Así, se determinó que los mesones K correspondían a aquellas partículas con masa intermedia entre el pión y el protón, mientras que aquellas con masas intermedias entre el neutrón y el deuterón pasarían a conocerse como hiperones.

Sin embargo, volviendo al inicio de los años 50, fue también entonces cuando empezaron hacerse notar los fenómenos inusuales que presentaban estas partículas y que fueron los responsables de que se las bautizara como partículas extrañas, pues nunca se habían manifestado en otras partículas. Las partículas extrañas incluyen no sólo los mesones K, sino también los hiperones Λ , Σ y cascada Ξ , entre otros. Pero para lo que nos concierne en este documento, vamos a centrar nuestro estudio en los kaones.

La primera característica extraña, y a la que ya hemos hecho mención con anterioridad en varias ocasiones, es el hecho de que estas partículas, a pesar de producirse por interacción fuerte, tenían vidas medias relativamente largas, por lo que se sospechaba que decaían mediante interacción débil. El otro suceso curioso es el de producción asociada, que consiste en que las partículas extrañas sólo se producen por pares.

Tras muchos intentos fallidos de dar explicación a estos hechos, el físico holandés-estadounidense Abraham Pais sugirió, en 1952, que las partículas elementales debían tener una nueva propiedad o regla de selección, a la que denominó "Regla par-impar". Esta regla de selección debía de cumplirse siempre para la interacción fuerte y la electromagnética, pero podía violarse en la interacción débil. A grandes rasgos, la regla consistía en asignar el número 0 a las partículas "antiguas" (π , nucleones, γ , leptones) y el número 1 a las partículas "nuevas" K y Λ (el resto de las partículas todavía se desconocían). Dado cualquier proceso, se suman los números asignados de las partículas en el estado inicial y luego las del estado final. En la interacción fuerte y electromagnética, el número total inicial y final deben ser ambos pares o ambos impares, mientras que, en la interacción débil, uno debe ser par y el otro impar. Esta propiedad también daba respuesta a por qué las partículas extrañas debían producirse en pares. [4]

La evidencia experimental de la idea de Pais vino de la mano de Murray Gell-Mann y Kazuhiko Nishijima en 1953, que hicieron la misma propuesta casi paralelamente. Por un lado, indicaban que la "Regla par-impar" de País, debía ser una consecuencia directa de la independencia de carga de las partículas V, que indicaba que la carga de

estas partículas podía encontrarse en tres estados: neutro, positivo y negativo. Por otro lado, Gell-Mann propuso asignar un número entero de Isospín I a los hiperones y un semientero a los mesones K. Nakano y Nishijima también hicieron esta misma propuesta casi paralelamente. Dependiendo de si el isospín I y su tercera componente I_3 se conservan o no, podrá llevarse acabo la producción de partículas. [3]

- Tengo que explicar esto de forma más ordenada y finalizar incluyendo la relación de Gell-Mann - Nishijima.

2.1. Extrañeza en el Modelo de Quark

En el modelo de Quarks

2.2. Extrañeza en partículas «no extrañas»

El protón

Bibliografía

- [1] William A. Bardeen. Kaons A micro-physics laboratory "Will you still need me when I'm 64?" (the beatles). Progress of Theoretical Physics Supplement, (197):128–135, 2012.
- [2] D. J. Griffiths. *Introduction to Elementary Particles*. Mörlenbach: Wiley-VCH, 1 edition, 2008.
- [3] Tadao Nakano and Kazuhiko Nishijima. Charge Independence for V-particles. *Progress of Theoretical Physics*, 10(5):581–582, 1953.
- [4] Abraham Pais. Inward Bound: of Matter and Forces in the Physical World. Oxford University Press, New York, 1986.
- [5] G. D. Rochester and C. C. Butler. Evidence for the existence of new unstable elementary particles. *Nature*, 160(4077):855–857, dec 1947.
- [6] M. Tanabashi et al. Particle Data Group. Phys. Rev., D 98, 0300:22–35, 2018.
- [7] Departamento de FAMN Universidad de Sevilla. Apuntes, notas y material didáctico de la asignatura de Física Nuclear y de Partículas, 2020.