

# Estudio de las propiedades de los sistemas creados en colisiones pp y p-Pb en ALICE del LHC

#### **Héctor Bello Martínez**

Coloquio para la presentación de tesis para obtener el grado de Doctor en ciencias (Física Aplicada)

#### Asesores:

Dr. Arturo Fernández Téllez (FCFM-BUAP) Dr. Antonio Ortiz Velásquez (ICN-UNAM)

## **Indice**

- Resumen
- Marco teórico
- ALICE en el LHC
- Resultados recientes de ALICE: QGP en sistemas grandes y pequeños
- Nueva herramienta para revelar el nuevo fenómeno en sistemas pequeños
- Estudios de variables de forma en ALICE
- Resultados y discusión
- Conclusiones

## Resumen

En general en colisiones ultra-relativistas producen un sistema caliente y denso en QCD el cual se comporta como un liquido perfecto. Sin embargo, el sistema no es el predicho Plasma de Quarks y Gluones, su estudio resulta importante para entender la evolución cósmica del Universo. Así como los aspectos específicos del sector de QCD no perturbativa.

Por 30 años, las colisiones protón protón de mínimo sesgo fueron usadas como base para extraer las nuevas propiedades de los sistemas calientes y densos. Estas como función de la multiplicidad del evento han revelado nuevos fenómenos: comportamiento del tipo colectivo. Entender el origen de las similitudes entre los sistemas pp, p-A y AA es crucial.

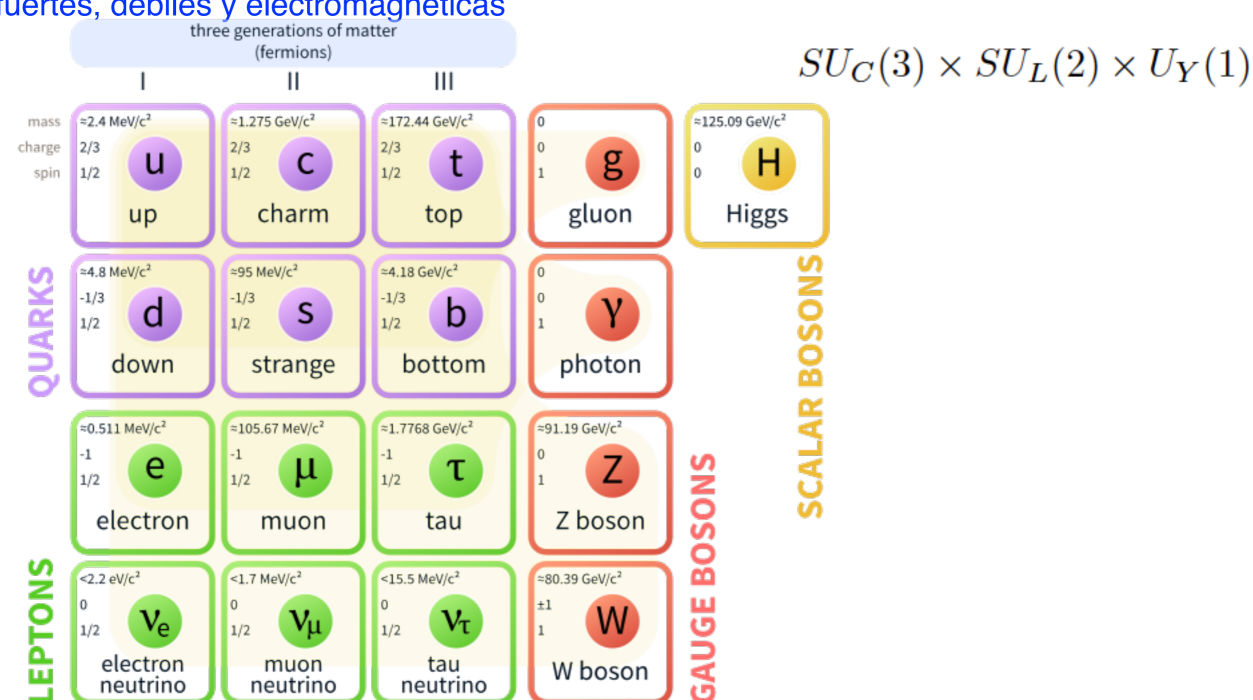
En esta tesis se realizó un estudio de los sistemas pequeños como función del contenido de jets y la multiplicidad. El estudio fue hecho en 2 partes:

- Una consiste en el estudio de observables sensibles a la colectividad, pero usando dos diferentes generadores MC: PYTHIA 8 y EPOS 3.
- Usando estas ideas, se analizó datos de ALICE para colisiones pp a 13 TeV usando una aproximación alternativa basada en la forma de los eventos, "la esferocidad transversa".

## Modelo Estándar

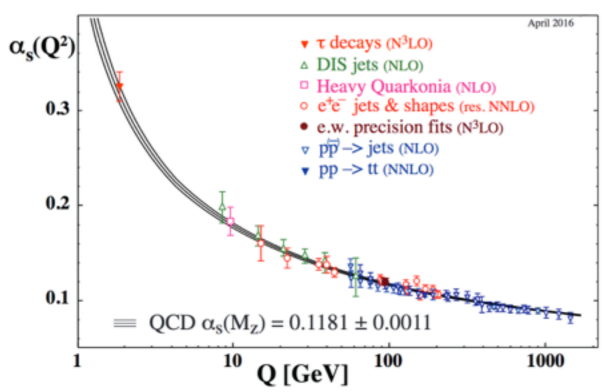
La teoría cuántica, relativista, efectiva y renormalizable de las interacciones:

fuertes, débiles y electromagnéticas



## Cromodinámica cuántica

Describe las interacciones fuertes debidas al campo de color creado por los quarks y gluones, la intensidad de la interacción es dada por la constante de acoplamiento:



$$\alpha_s(Q^2) = \frac{4\pi}{\beta_0 ln\left(\frac{Q^2}{\Lambda_{QCD}^2}\right)},$$

 $Q^2 
ightarrow \infty, lpha 
ightarrow 0$  Libertad asintótica pQCD  $Q^2 
ightarrow \Lambda_{OCD}^2, lpha 
ightarrow \infty$  confinamiento de color.

NOBEL PRIZE 2004: SURPRISING THEORY WINS PHYSICS NOBEL



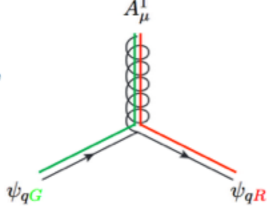
From left to right: David Politzer, David Gross and Frank Wilczek.

### La densidad lagrangiana de QCD es dada por:

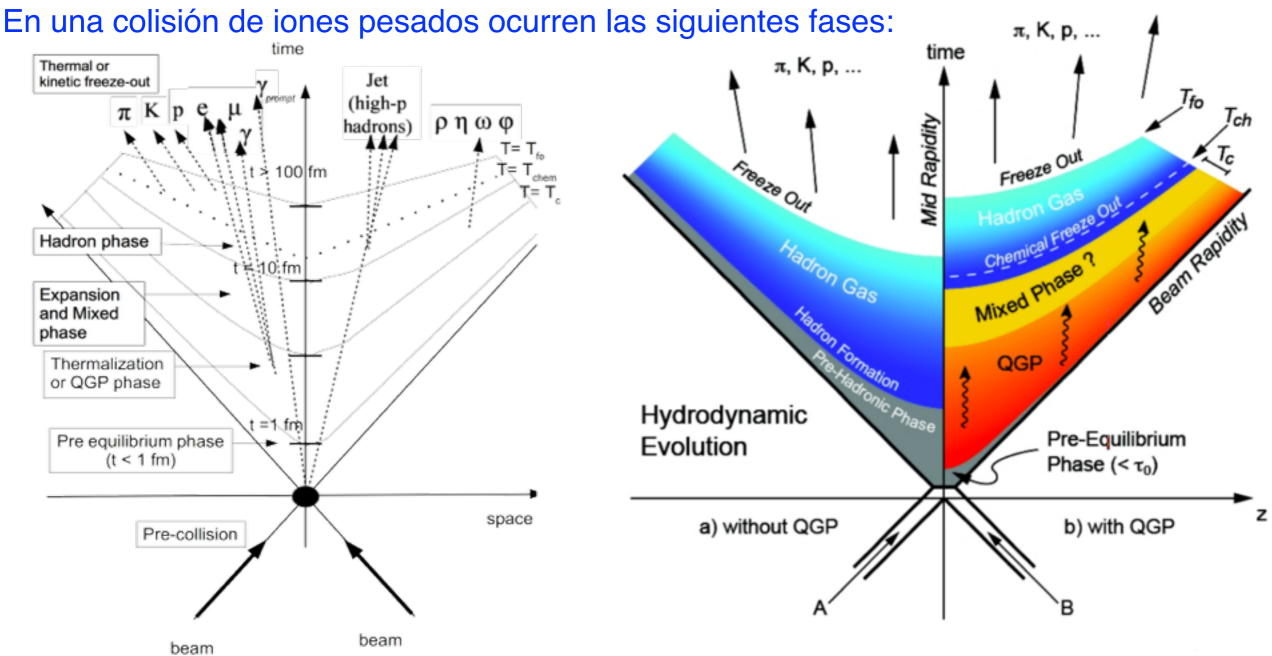
$$\mathcal{L}_{QCD} = \mathcal{L}_{fermion} + \mathcal{L}_{YangMills} + \mathcal{L}_{gauge} + \mathcal{L}_{ghost},$$

$$\mathcal{L}_{YangMills} = -\frac{1}{4}G^{i}_{\mu\nu}G^{\mu\nu}_{i},$$
 
$$G^{i}_{\mu\nu} = \underbrace{\partial_{\mu}A^{i}_{\nu} - \partial_{\nu}A^{i}_{\mu}}_{Abelian} - \underbrace{gf^{ijk}A^{j}_{\mu}A^{k}_{\nu}}_{non-Abelian},$$

$$\mathcal{L}_{fermion} = \bar{\psi}_q^i (i\gamma^\mu) (D_\mu)_{ij} \psi_q^j - m_q \bar{\psi}_q^i \psi_q^i$$



Colisiones de iones pesados (A-A)



Entender la fase de QGP es posible, estudiando de los estados finales creados en la etapa de enfriamiento, donde la producción invariante llega a valores fijos.

# 1. Marco teórico Colisiones de iones pesados

Para estudiar la producción de partículas es necesario entender la emisión de quarks.

$$d\omega^{q\to q+g} = 2C_F \frac{\alpha_s(k_T)}{4\pi} [1+(1-\frac{k}{p})^2] \frac{dk}{k} \frac{dk_T^2}{k_T^2},$$
 
$$\mathbf{q} (\vec{\mathbf{p}})$$
 
$$\omega \sim \alpha_s ln^2 p$$
 emisión de gluones "suaves"  $k << p$  singularidad infrarroja 
$$\omega \sim \alpha_s /\pi \ll 1$$
 emisión de gluones "colineales"  $k \sim p$  singularidad colineal

La producción de hadrones es obtenido por medio del teorema de factorización de QCD dado por:  $\frac{d\sigma}{dX} = \sum_{i,b} \int_{\hat{X}} f_j(x_1,Q_i) f_k(x_1,Q_i) \frac{d\hat{\sigma}_{jk}(Q_i,Q_j)}{d\hat{X}} D_l^h(X,Q_l')$ 

Está separado en dos partes:

- Procesos de corto alcance calculables en pQCD
- Procesos no calculables en pQCD.

Es necesario utilizar una herramienta experimental para separar los dos tipos de procesos con física diferente.

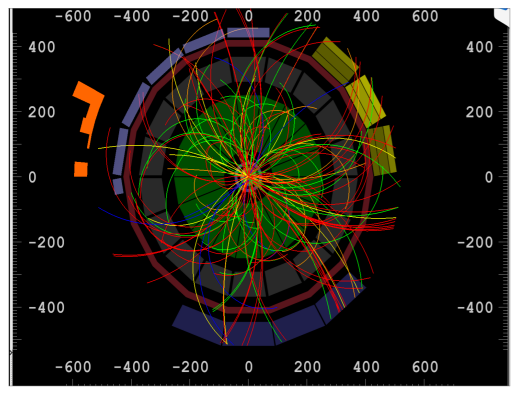
## Formas de los eventos

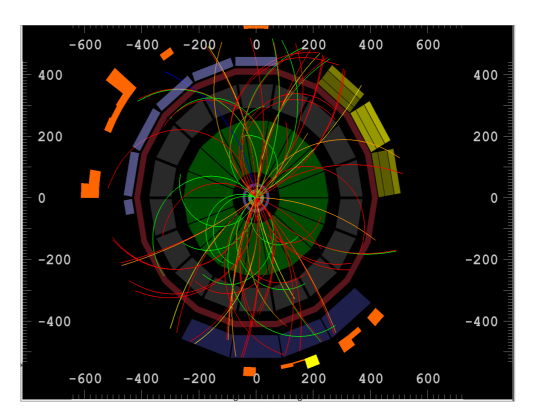
La esferocidad transversa es definida en términos del vector normal  $\vec{n} = (n_x, n_y, 0)$  que satisface:

$$S_{\mathrm{T}}^{pherocity} = \frac{\pi^2}{4} \min_{\vec{n}=(n_x,n_y,0)} \left( \frac{\sum_i |\vec{p}_{\mathrm{T}i} \times \vec{n}|}{\sum_i |\vec{p}_{\mathrm{T}i}|} \right)^2$$

A. Banfi JHEP1006,038, (2010)
A. Ortiz arXiv:1705.02056

$$S_o = S_{\rm T}^{pherocity} = \begin{cases} 1 \text{ isotropic structure} \\ 0 \text{ jetty structure} \end{cases}$$

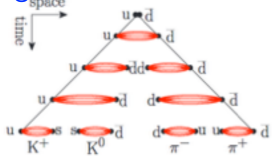




Coloquio 1/diciembre/2017

# 1. Marco teórico PYTHIA (Reconexión por color)

Producción vía modelo de fragmentación de Lund



Estados finales vía modelo de hadronización

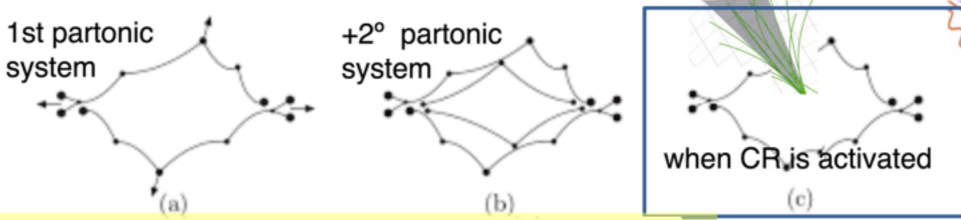
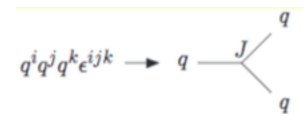


Figure taken from: G. Gustafson, Acta Phys. Polon. B40, 1981 (2009) Effects of CR on hadron flavor observables, C. Bierlich and J. R. Christiansen, PRD 92 (2015) 9, 094010

Reglas de QCD nos dicen como es permitida la reconexión (tensor de color epsilon)
La longitud mínima de la cuerda nos dice la configuración



La probabilidad de reconexión es dada por:

$$P(p_{\mathrm{T}}) = \frac{\left(RR \times p_{\mathrm{T0}}\right)^{2}}{\left(RR \times p_{\mathrm{T0}}\right)^{2} + p_{\mathrm{T}}^{2}}$$

http://home.thep.lu.se/~torbjorn/pythia82html/Welcome.html

# 1. Marco teórico EPOS (modelo hidrodinámico 3+1D)

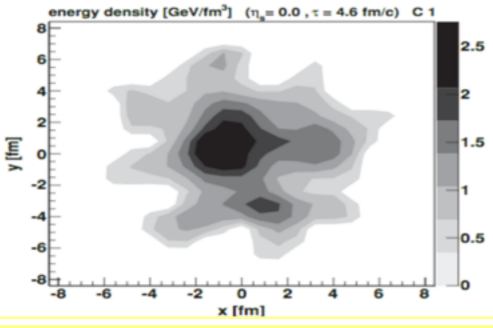
Modelo con:

Energía conservada en dispersiones múltiples Partones modelados por la teoría de Gribov-Regge Off-shell, como tipo de partículas remanentes Saturación

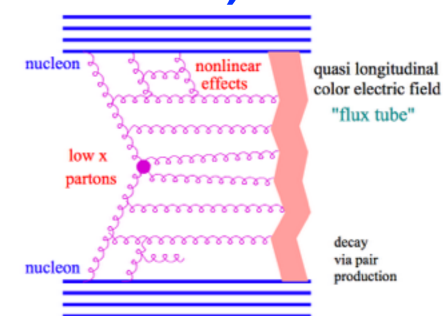
Evolución dada por separación tipo 'coraza-corona'

coraza: región de alta densidad de cuerdas corona: región de baja densidad de cuerdas Coraza activada—> Hidrodinámica

no Coraza -> solo modelo de cuerda

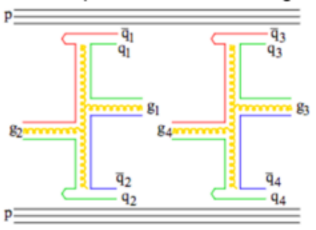


K. Werner et al., PRC 82 (2010) 044904

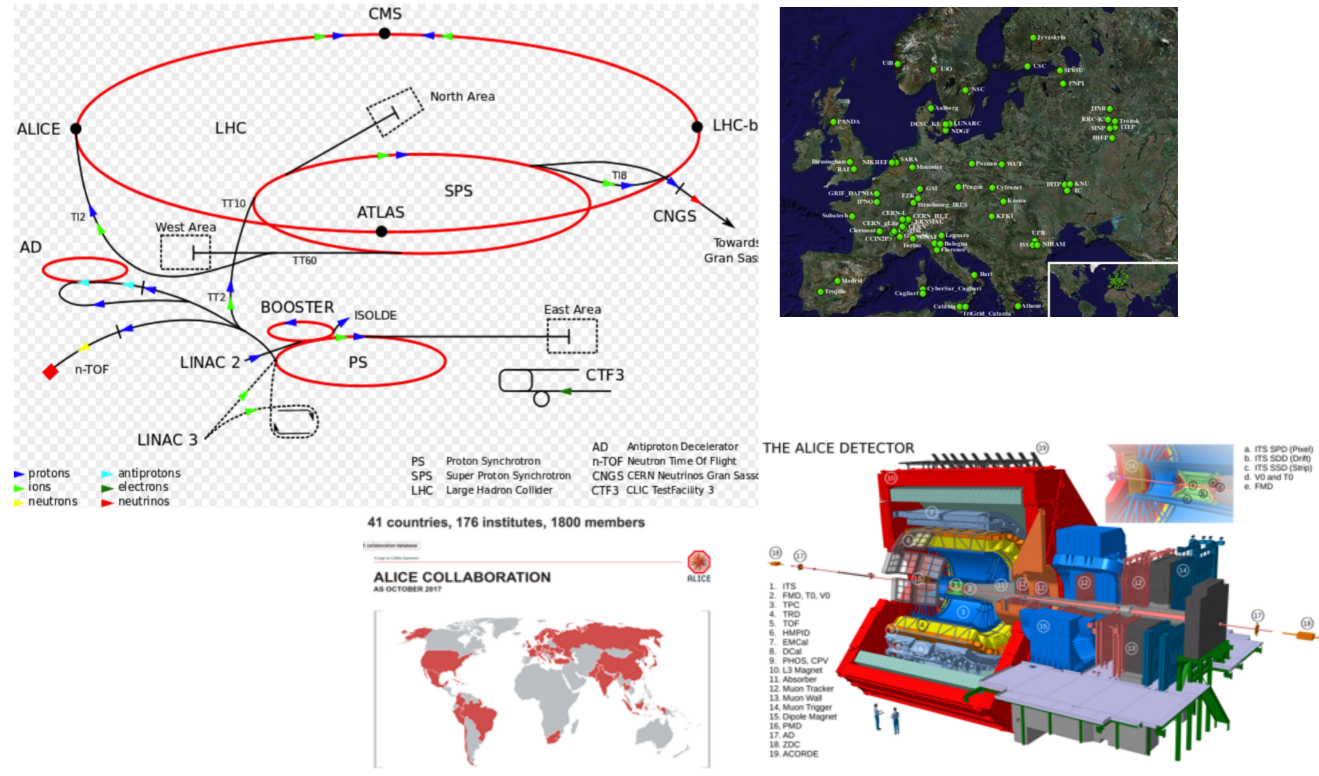


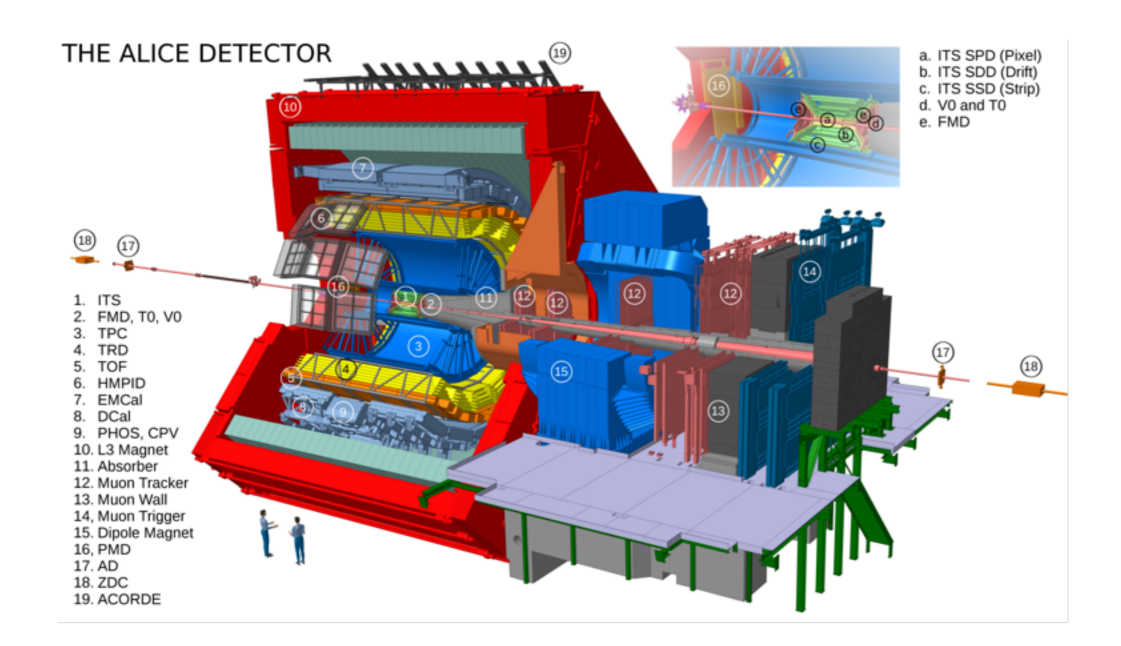
K. Werner et al., PRC89 (2014) 6, 064903

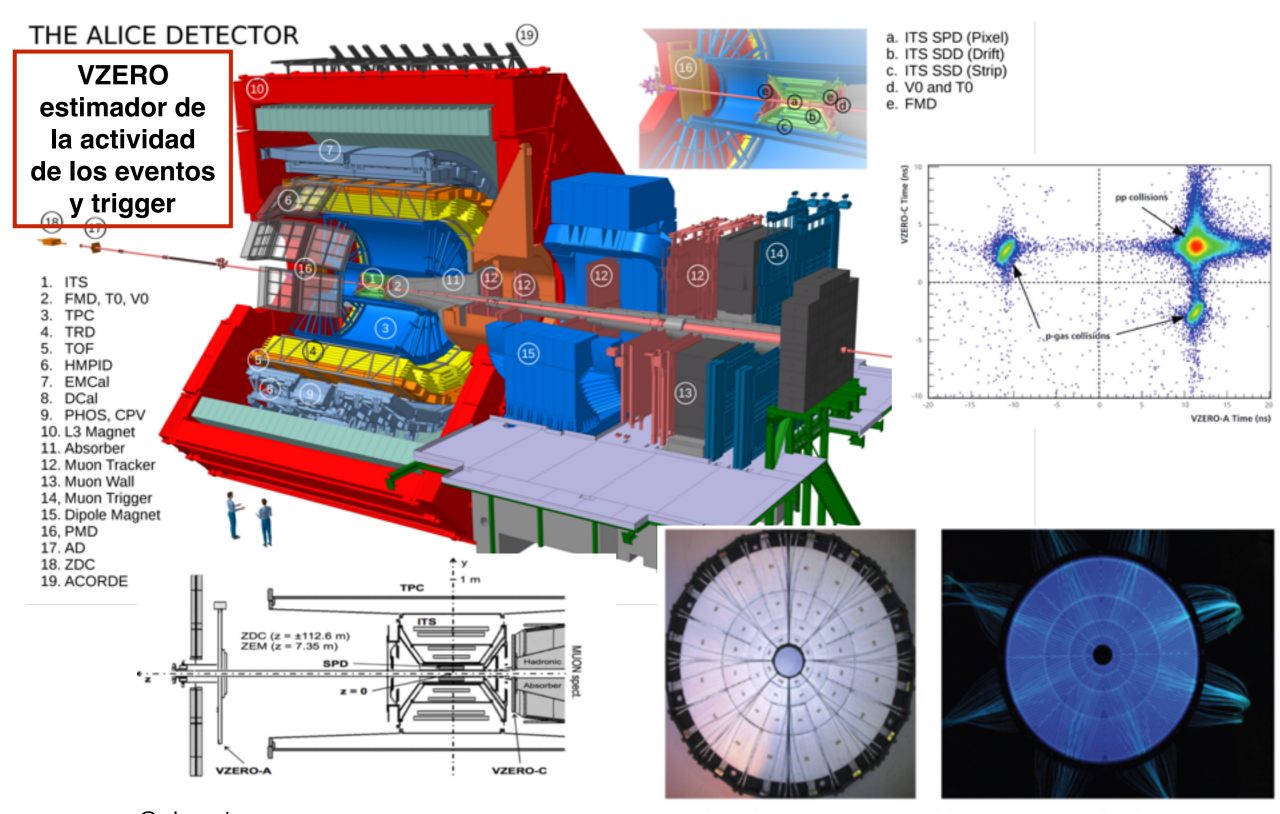
Tubos de flujo de color para modelar el intercambio de pomerones

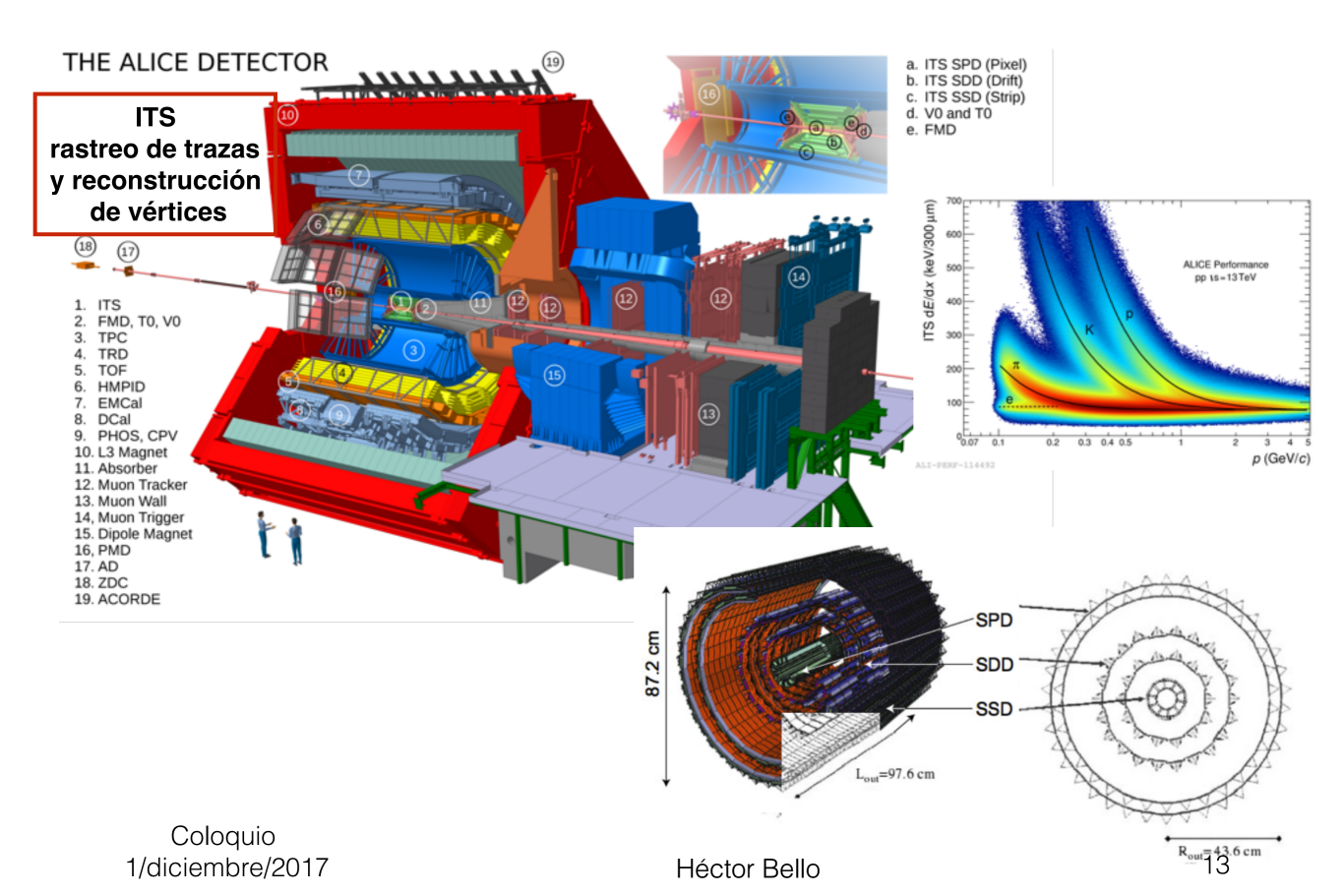


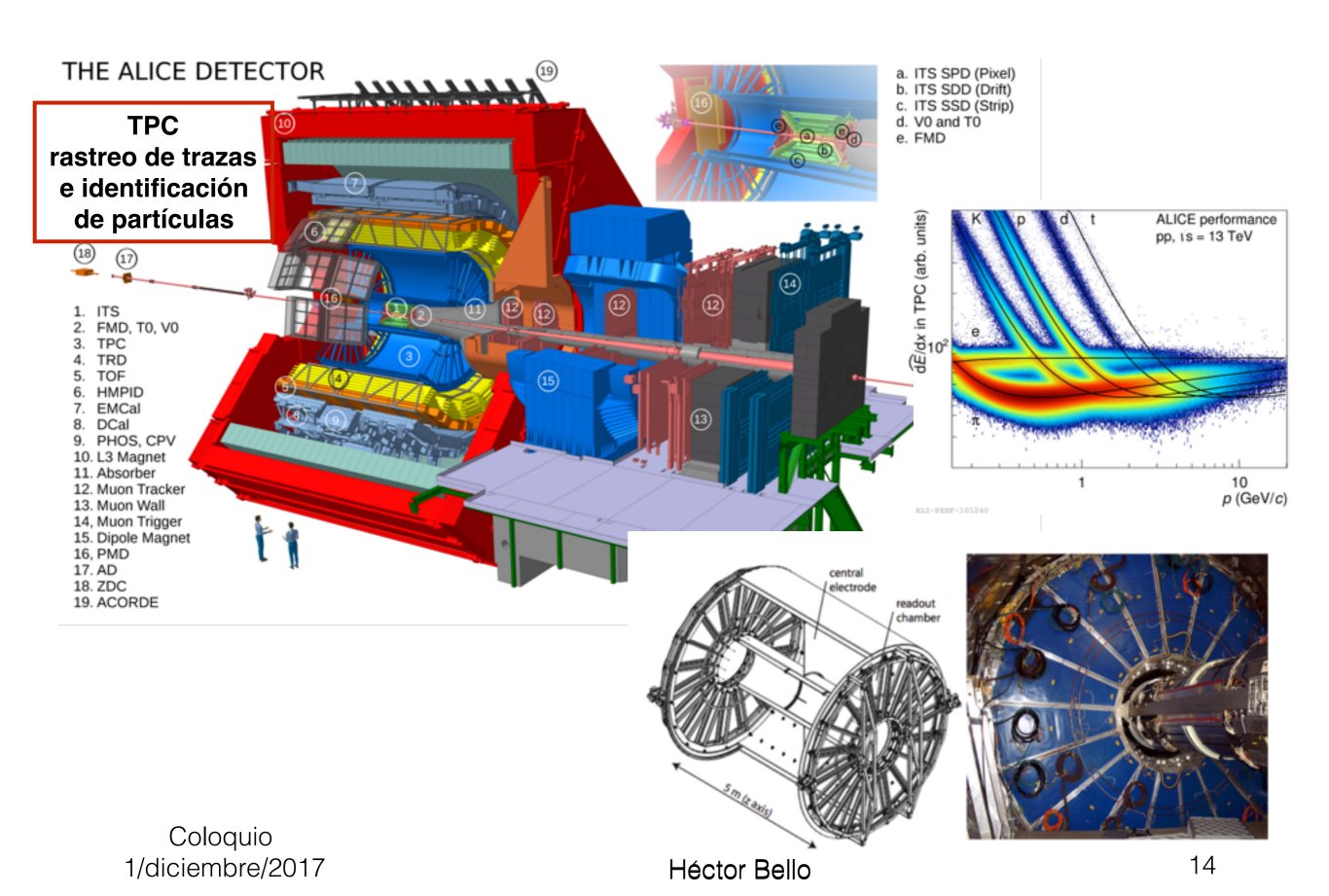
K.Werner et al, PRC 92 (2015) 034906

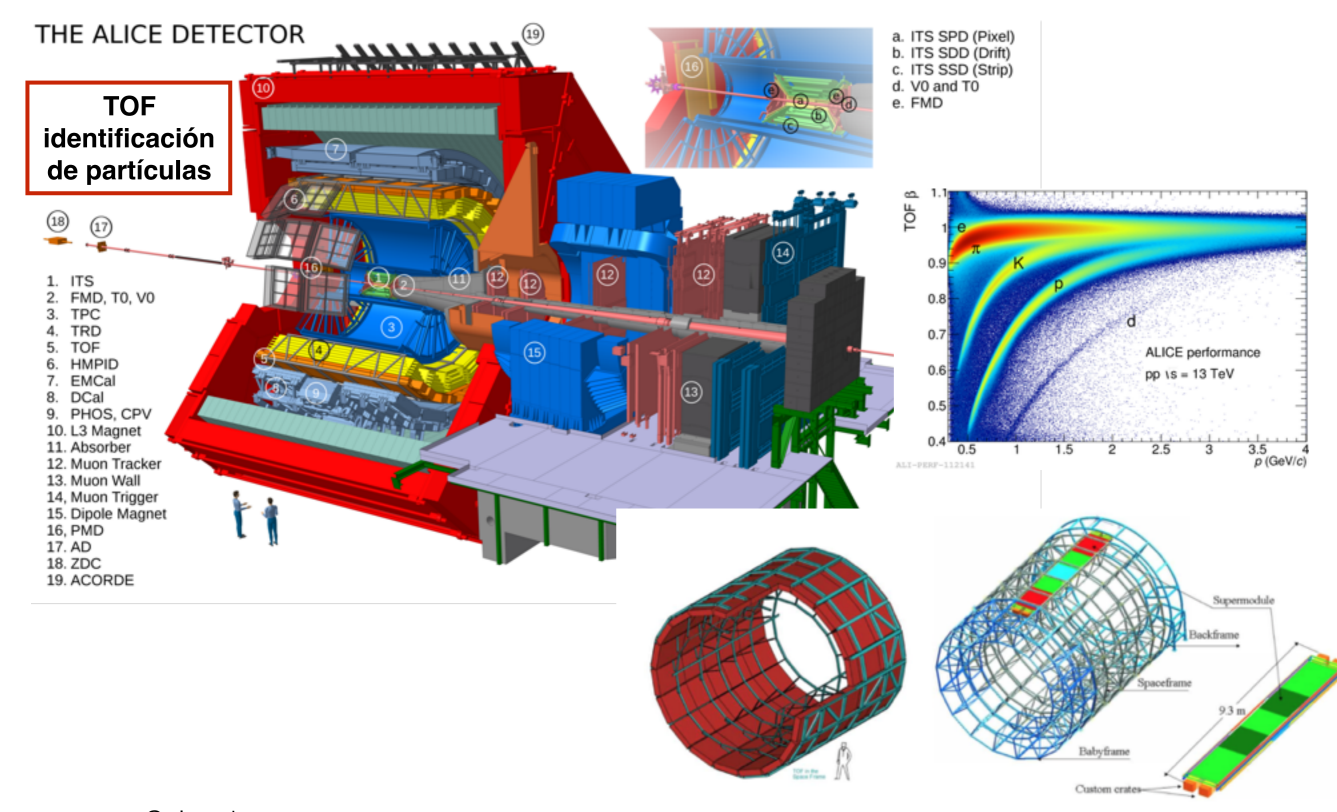








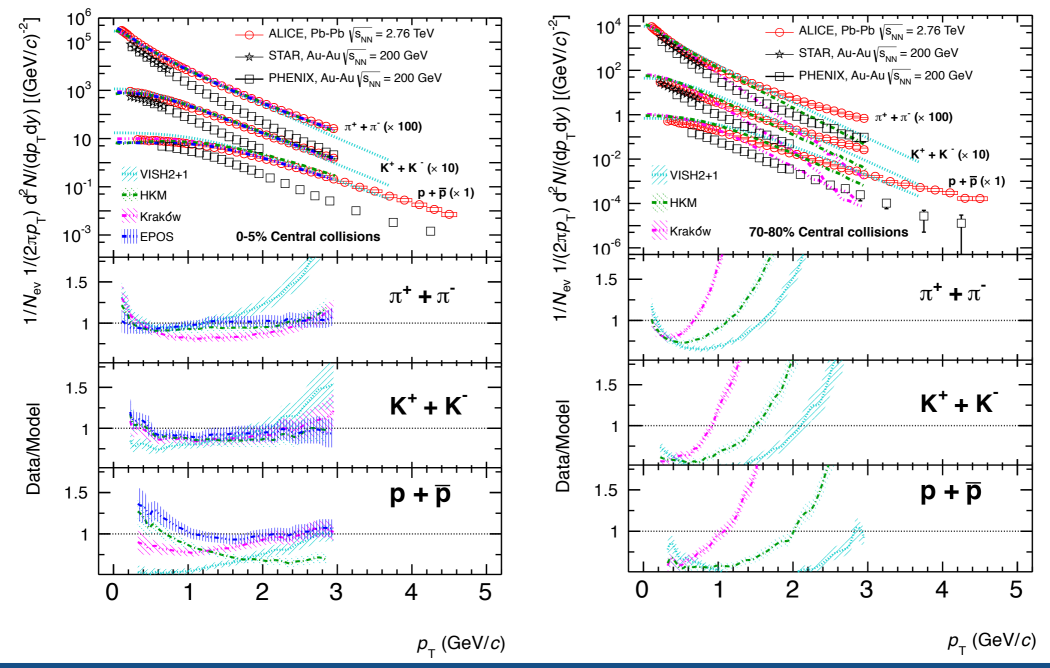




## QGP en sistemas pequeños

Pruebas de física suave ( $p_T$ < 2GeV/c)

Héctor Bello, Arturo Fernandez, Antonio Ortiz, J.Phys.Conf.Ser. 761 (2016) no.1, 012033

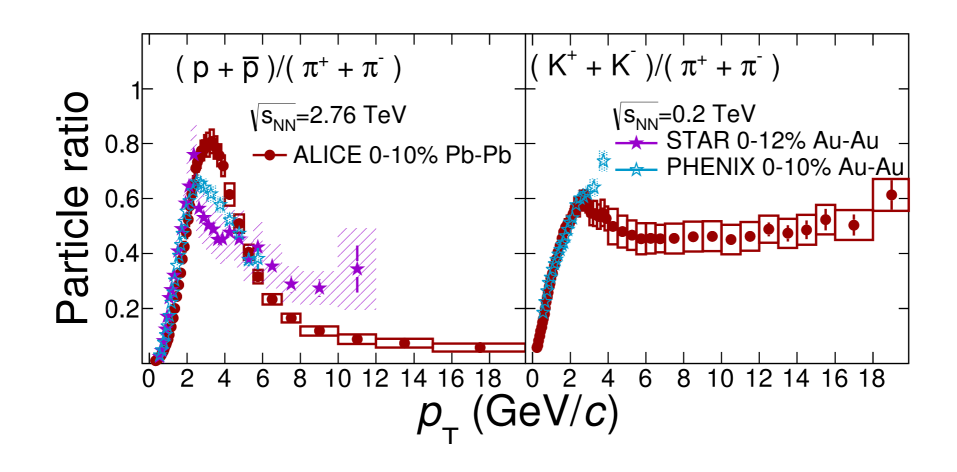


El espectro de partículas para colisiones centrales de PbPb muestran ser descritas por **modelos hidrodinámicos** excepto a bajo  $p_T$ , no así para colisiones periféricas.

## QGP en sistemas pequeños

Pruebas de física suave ( $p_T$  < 2GeV $^{\dagger}c$ )

Héctor Bello, Arturo Fernandez, Antonio Ortiz, J.Phys.Conf.Ser. 761 (2016) no.1, 012033



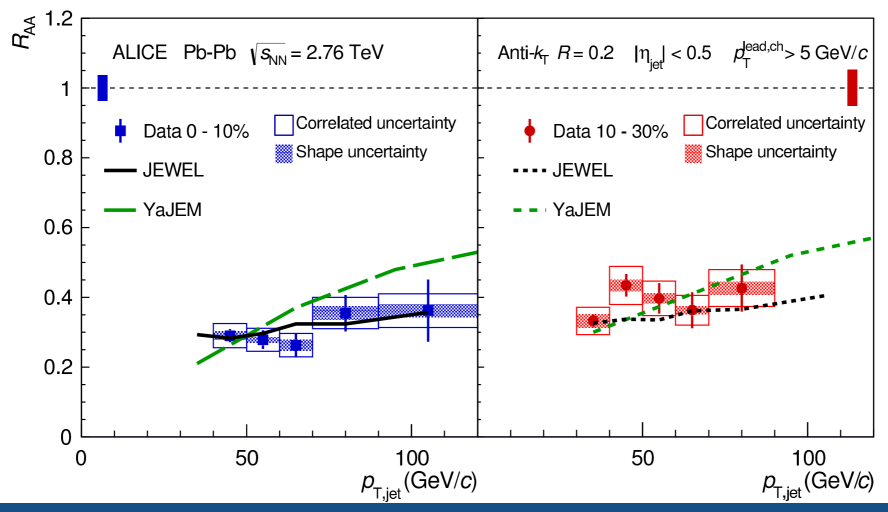
La elevación en la razón protón pión, tan alta del LHC comparada con RHIC, es consistente con el incremento promedio de la velocidad de flujo radial

## QGP en sistemas pequeños

Estudio de jets

Héctor Bello, Arturo Fernandez, Antonio Ortiz, J.Phys.Conf.Ser. 761 (2016) no.1, 012033

$$R_{\rm AA}(p_{\rm T}) = \frac{1}{\langle N_{\rm coll} \rangle} \frac{\mathrm{d}\sigma^{AA}/\mathrm{d}p_{\rm T}}{\mathrm{d}\sigma^{pp}/\mathrm{d}p_{\rm T}}$$

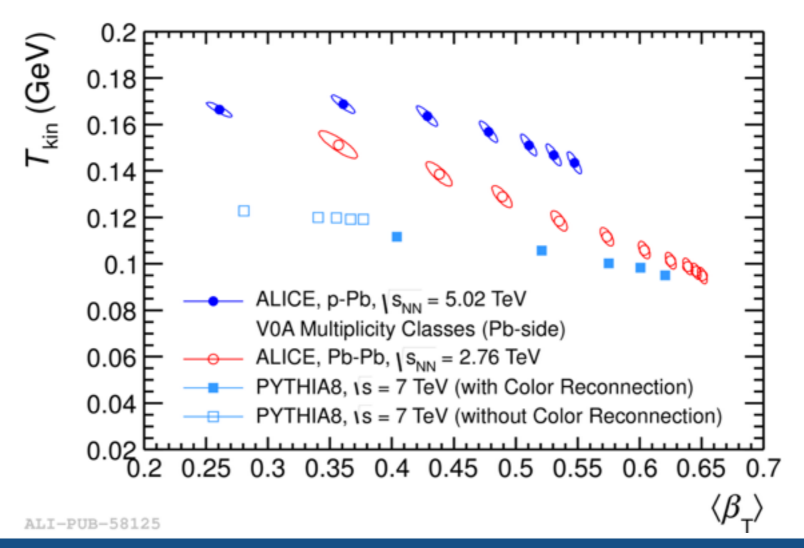


El estudio del factor de modificación nuclear en jets muestra *supresión en colisiones PbPb* relativos a colisiones pp.

# QGP en sistemas pequeños Flujo hidrodinámico y análisis de expansión de onda

Héctor Bello, Arturo Fernandez, Antonio Ortiz, J.Phys.Conf.Ser. 761 (2016) no.1, 012033

(BW, por siglas de Blast Wave) 
$$\frac{1}{p_T}\frac{dN}{dp_T} \propto \int_0^R m_T I_0\left(\frac{p_T \sinh \rho}{T_{kin}}\right) K_1\left(\frac{m_T \cosh \rho}{T_{kin}}\right) r dr.$$



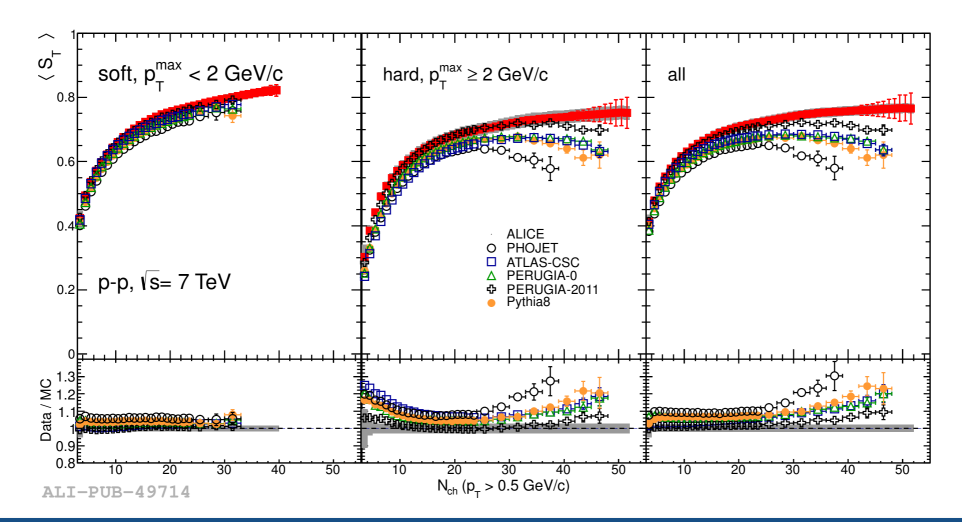
Para el análisis BW hay un *comportamiento similar* dependiente de N<sub>ch</sub> característico de flujo hidrodinámico, PYTHIA con CR parece comportarse igual sin incluir hidrodinámica.

## QGP en sistemas pequeños

Héctor Bello, Arturo Fernandez, Antonio Ortiz, J.Phys.Conf.Ser. 761 (2016) no.1, 012033

Comportamiento de tipo flujo en sistemas pequeños

$$S_{x,y}^{L} = \frac{1}{\sum_{i} p_{Ti}} \sum_{i} \frac{1}{p_{Ti}} \begin{pmatrix} p_{xi}^{2} & p_{xi}p_{yi} \\ p_{yi}p_{xi} & p_{yi}^{2} \end{pmatrix} \qquad S_{T} = \frac{2\lambda_{2}}{\lambda_{1} + \lambda_{2}},$$

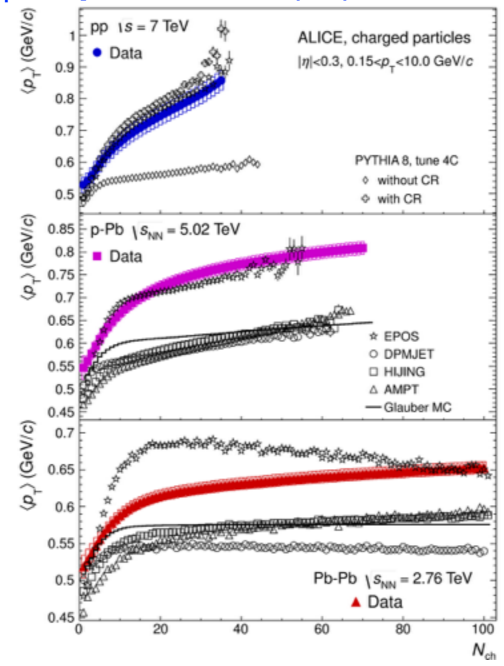


Para esfericidad, el *MC difiere* de los datos mostrando un decrecimiento *a alta N<sub>ch</sub>*.

## QGP en sistemas pequeños

Comportamiento de tipo flujo en sistemas pequeños

Héctor Bello, Arturo Fernandez, Antonio Ortiz, J.Phys.Conf.Ser. 761 (2016) no.1, 012033



Para el  $< p_T >$  se observa que *CR muestra en colisiones pp el incremento a alta*  $N_{ch}$ , mientras que pPb el comportamiento del  $< p_T >$  parece ser descrito por EPOS

# 4. Nueva herramienta para revelar el nuevo fenómeno en sistemas pequeños

#### Basado en:

1. Revealing the source of the radial flow patterns in proton-proton collisions using hard probes

Antonio Ortiz (Mexico U., ICN), Gyula Bencedi (Mexico U., ICN & Wigner RCP, Budapest), Héctor Bello (Mexico U., ICN & Puebla U., Mexico).

Published in J.Phys. G44 (2017) no.6, 065001

DOI: 10.1088/1361-6471/aa6594

e-Print: arXiv:1608.04784 [hep-ph] | PDF

References | BibTeX | LaTeX(US) | LaTeX(EU) | Harvmac | EndNote

ADS Abstract Service

Detailed record - Cited by 10 records

Se realizó un análisis Monte Carlo para hadrones de sabor ligero, donde se mostrará como en los modelos con hidrodinámica o reconexión por color, el contenido de jets afecta a las mediciones como la razón protón pión y el análisis de Blast Wave.

#### Para esto se utilizó:..

Generador Pythia 8.212 tune Monash 2013 (900 millones de eventos)

Generador EPOS 3.117 (1000 millones de eventos)

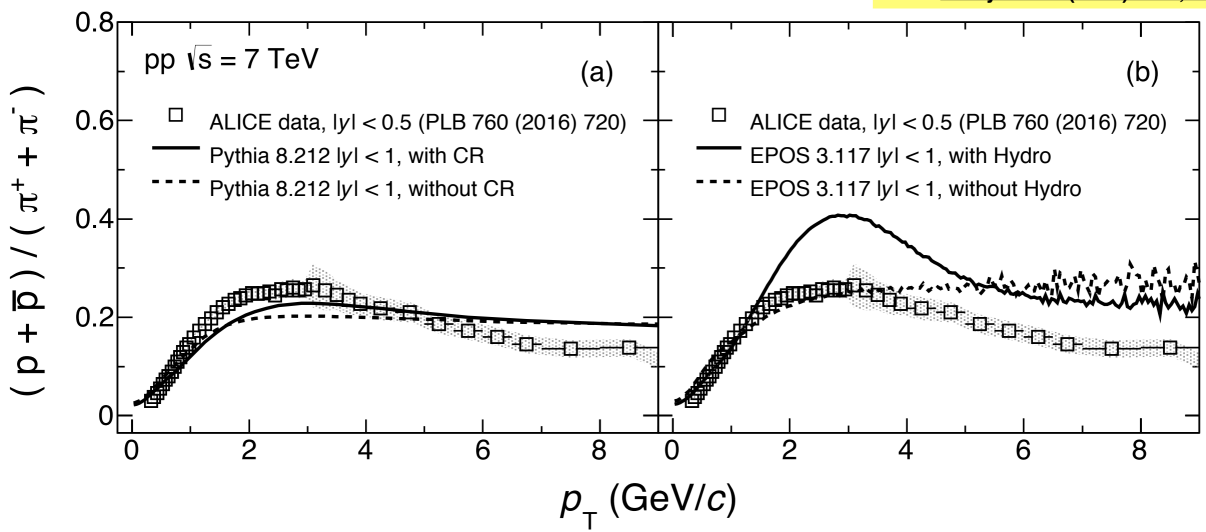
Buscador de jets FastJet 3.1.3 (Algoritmo anti-k<sub>T</sub>, R=0.4, p<sub>Tmin</sub>=5 GeV, p<sub>T</sub> máximo en dispersiones partónicas 25 GeV)

Partículas estables y primarias fueron consideradas para la reconstrucción de jets.

# 4. Nueva herramienta para revelar el nuevo fenómeno en sistemas pequeños

Razón protón a pión EPOS 3, PYTHIA 8.212 y datos de ALICE

Antonio Ortiz, Gyula Bencedi, Héctor Bello J.Phys. G44 (2017) no.6, 065001



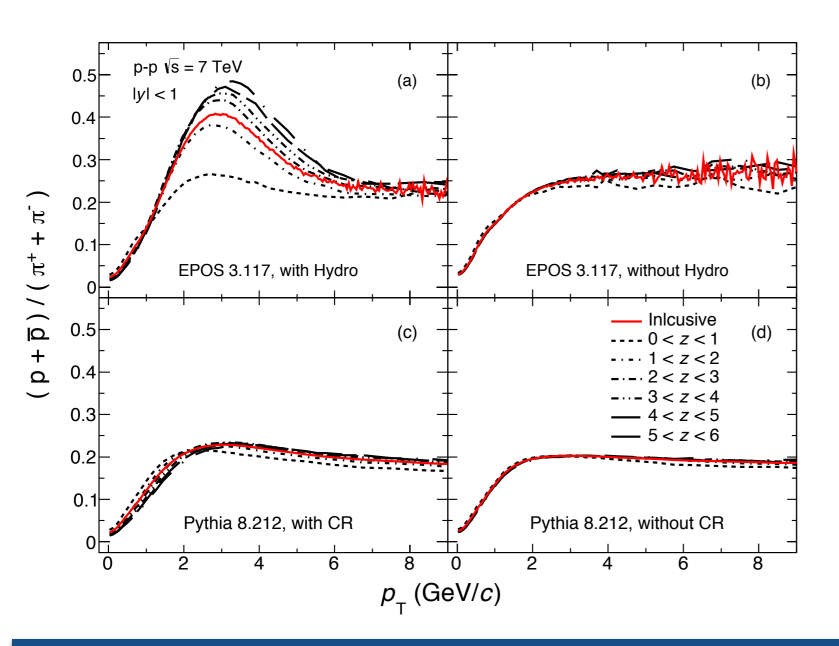
El aumento en la razón (2-3 GeV) es reproducido cuando hidrodinámica es activado.

Ningún modelo reproduce bien el comportamiento

# 4. Nueva herramienta para revelar el nuevo fenómeno en sistemas pequeños Razón protón a pión EPOS 3 y PYTHIA 8.212 comparación

Razón protón a pión EPOS 3 y PYTHIA 8.212 comparación con modelos (con/sin Hidrodinámica o CR)

Antonio Ortiz, Gyula Bencedi, Héctor Bello J.Phys. G44 (2017) no.6, 065001



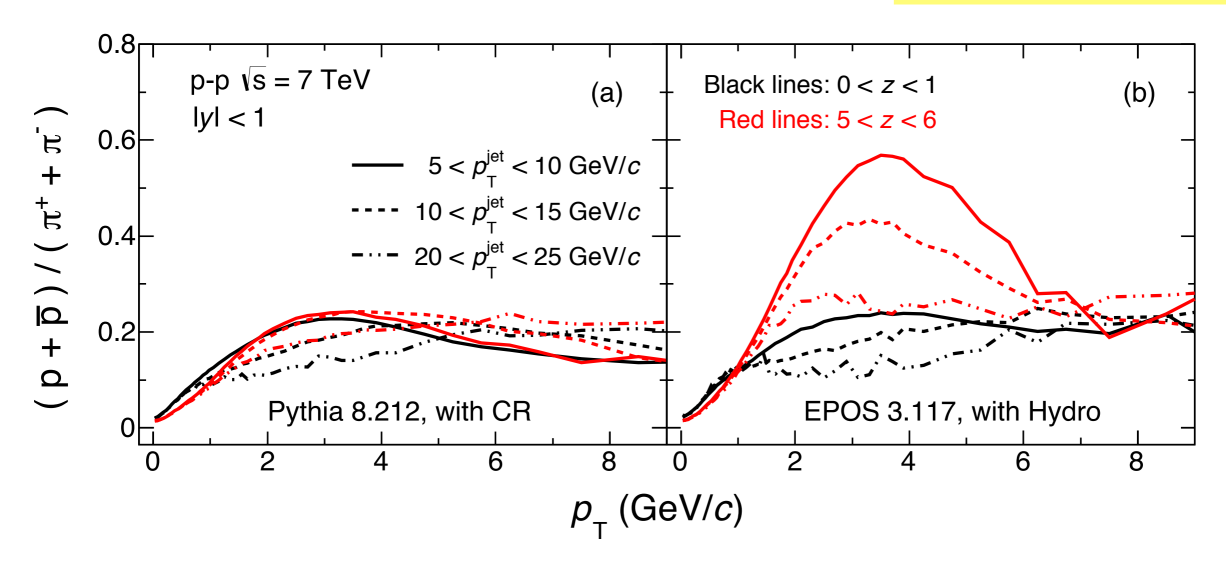
$\left\langle \frac{dN_{\mathrm{ch}}}{d\eta} \right\rangle_{ \eta  < 1}$	$\frac{\mathrm{d} N_{\mathrm{ch}}/\mathrm{d} \eta}{\langle \mathrm{d} N_{\mathrm{ch}}/\mathrm{d} \eta \rangle_{ \eta  < 1}} \; (\equiv z)$	$\langle p_{\mathrm{T}}^{\mathrm{jet}} \rangle_{ \eta  < 1} \; (\mathrm{GeV}/c)$	% of events with $p_{\mathrm{T}}^{\mathrm{jet}} > 5 \mathrm{GeV}/c$
2.12	0 < z < 1	7.09	1.03
8.12	1 < z < 2	7.49	13.1
13.6	2 < z < 3	7.83	37.3
19.0	3 < z < 4	8.48	63.7
24.4	4 < z < 5	9.56	83.2
29.8	5 < z < 6	11.1	93.9
35.2	6 < z < 7	13.2	98.2
40.6	7 < z < 8	16.1	99.5
46.1	8 < z < 9	19.7	99.8

La dependencia de la multiplicidad para la razón es visto cuando hidrodinámica es activado, el efecto no es producido en PYTHIA

# 4. Nueva herramienta para revelar el nuevo fenómeno en sistemas pequeños

Razón protón a pión usando reconstrucción de jets

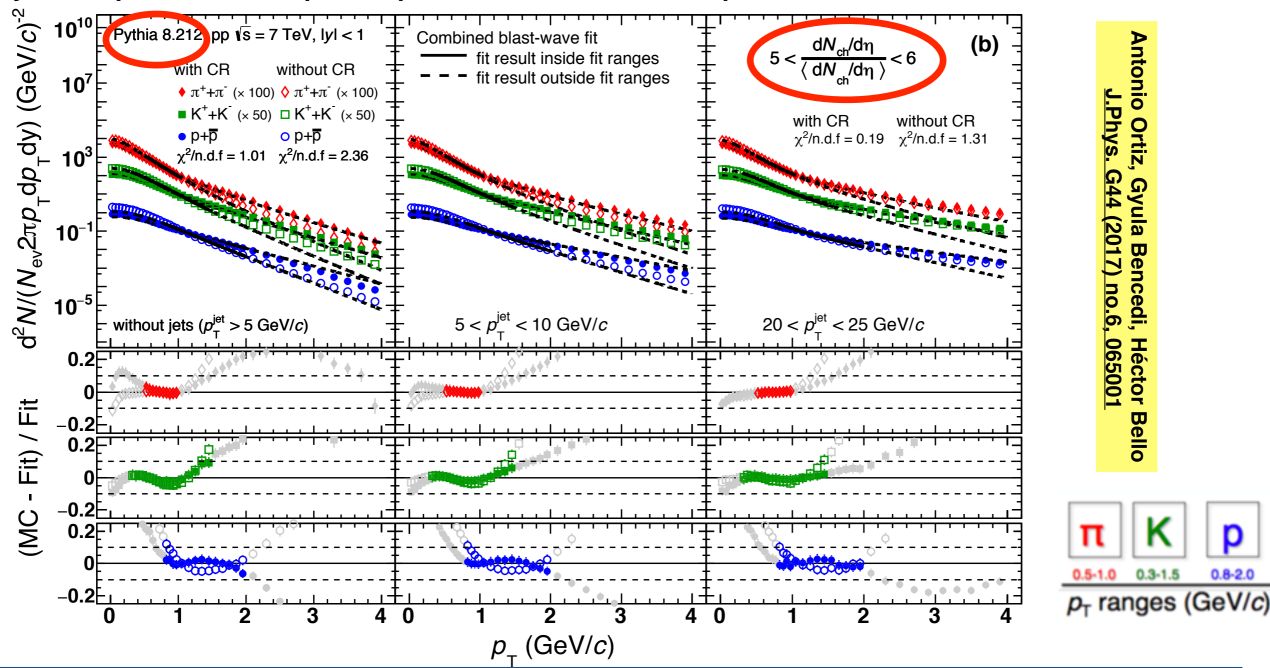
Antonio Ortiz, Gyula Bencedi, Héctor Bello J.Phys. G44 (2017) no.6, 065001



Los jets de dispersión dura mueven la elevación del pico a alto  $p_T$  en PYTHIA y suprime la elevación en EPOS.

## 4. Nueva herramienta para revelar el

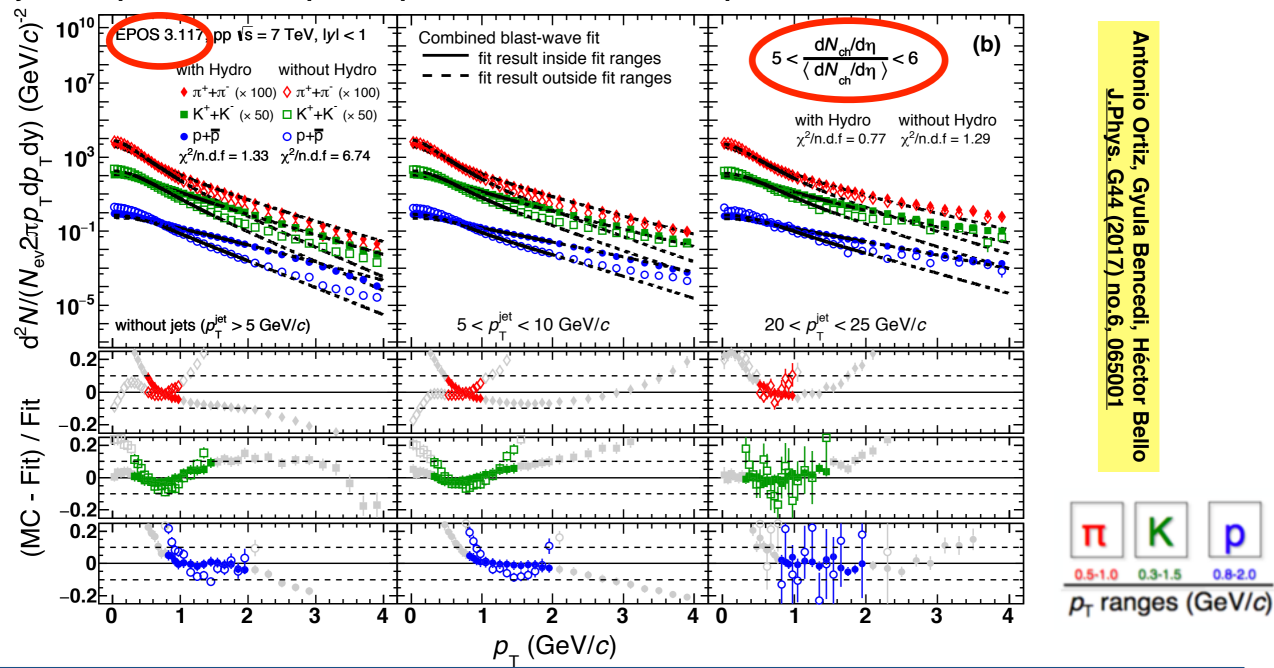
nuevo fenómeno en sistemas pequeños Ajustes tipo Blast Wave para la producción invariante de partículas en PYTHIA 8



A alta  $N_{ch}$  el modelo falla en describir los espectros de  $p_T$  cuando no hay CR. Con CR hay mejor acuerdo y mejora conforme incrementa el  $p_{Tiet}$ .

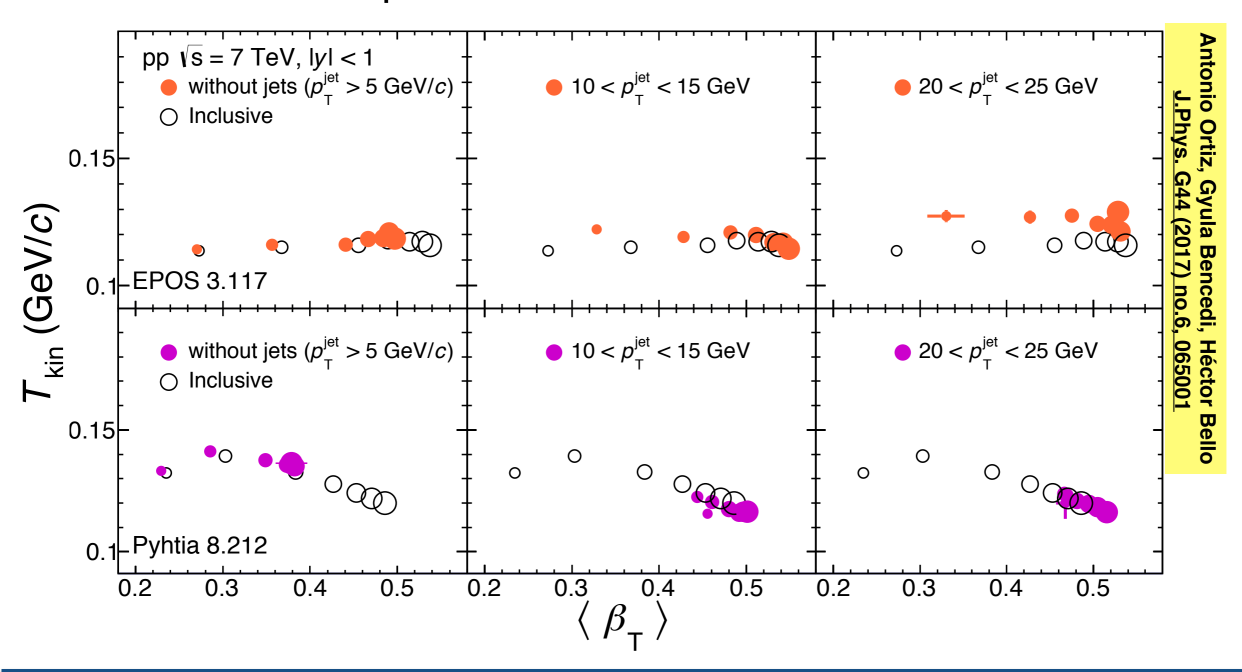
# 4. Nueva herramienta para revelar el

nuevo fenómeno en sistemas pequeños Ajustes tipo Blast Wave para la producción invariante de partículas en EPOS 3



Los jets de dispersión dura mueven la elevación del pico a alto  $p_T$  en PYTHIA y suprime la elevación en EPOS.

# 4. Nueva herramienta para revelar el nuevo fenómeno en sistemas pequeños Parámetros del modelo tipo Blast Wave EPOS 3 vs PYTHIA 8



Para eventos con jets y en el mismo rango de multiplicidad  $< \beta_T >$  incrementa con respecto al caso inclusivo. PHYTIA muestra fuerte dependencia con  $p_{Tjet}$ 

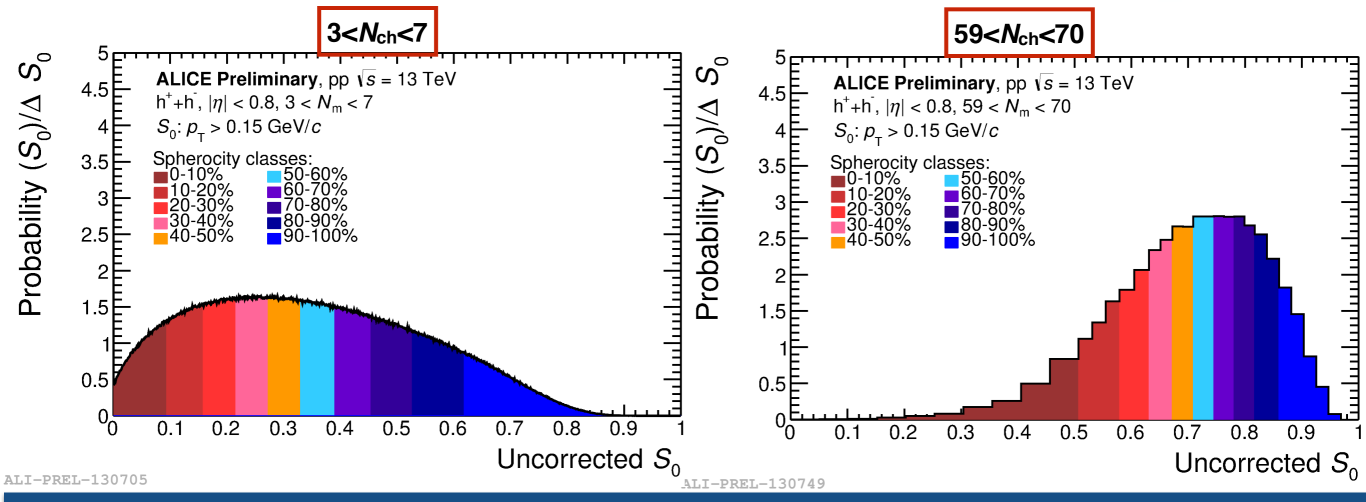
# 4. Nueva herramienta para revelar el nuevo fenómeno en sistemas pequeños Conclusiones del primer trabajo

- La razón protón-pión muestra una elevación a 3 GeV, una clasificación más diferencial fue hecha usando el momento transverso del jet líder, a baja multiplicidad aparecen patrones de flujo radial con hidrodinámica y los efectos de CR son pequeños.
- Para eventos de alta N<sub>ch</sub> la composición de partículas difiere en PYTHIA 8 y EPOS 3, visible en la razón protón pión cuando la multiplicidad varía, EPOS 3 cambia y PYTHIA 8 no.
- El BW y el espectro para sabores ligeros mejoran cuando el  $p_T$  del jet líder incrementa, sugiriendo la presencia de comportamiento colectividad debido a jets.
- Se encontró que la dependencia de la multiplicidad en la  $\beta_T$  promedio es mayormente afectada por jets en PYTHIA 8 más que en EPOS 3.

Motivados por este análisis se introdujo la variable esferocidad como nueva herramienta en ALICE para controlar el contenido de jets en la medición de la correlación  $\langle p_T \rangle$  vs  $N_{ch}$ 

### Detalles del análisis $\langle p_T \rangle$ vs $N_{ch}$ vs $S_0$

Se usaron datos (Minimum Bias, MB) pp  $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$  (59 millones de eventos) Selección en multiplicidad ( $N_{ch}$ ): Trazas de partículas cargadas en I $\eta$ I < 0.8 La esferocidad fue calculada requiriendo más de 2 trazas ( $p_T > 0.15$  GeV/c,  $|\eta| < 0.8$ )



Los eventos son clasificados de acuerdo a su esferocidad percentil, los eventos con forma de dijet (isotrópicos) son representados por la clase 0-10% (90-100%)

Coloquio 1/diciembre/2017

dijets

incremento de la multiplicidad

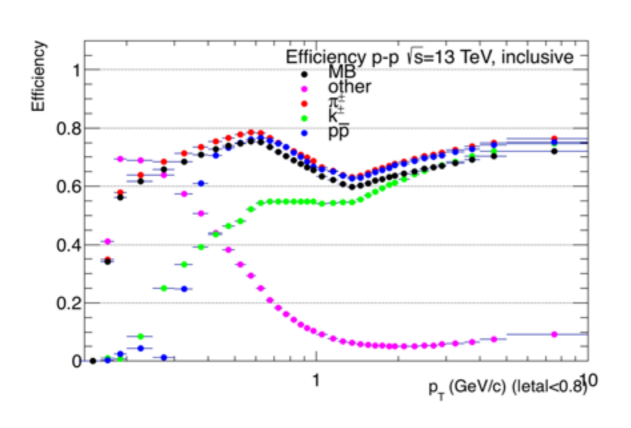
Héctor Bello

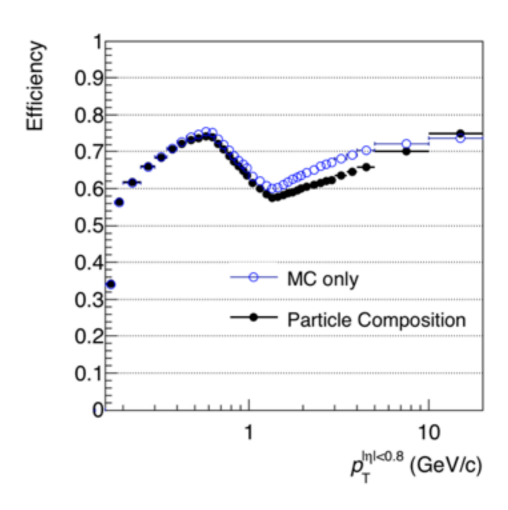
**Isotropicos** 

### Correcciones por eficiencia.

Para la corrección de eficiencia usamos una aproximación usando datos (data driven), donde la eficiencia por composición de partículas es dada por:

$$\epsilon_{\text{PartComp}} = \frac{\sum_{i=\pi, \text{K,p}} \epsilon_{\text{MC}}^{i} \cdot (\text{dN/d}p_{\text{T}}^{i})_{\text{data}} + \epsilon_{\text{MC}}^{\text{rest}} \cdot (\text{dN/d}p_{\text{T}})_{\text{MC}}^{\text{rest}}}{\sum_{i=\pi, \text{K,p}} (\text{dN/d}p_{\text{T}}^{i})_{\text{data}} + (\text{dN/d}p_{\text{T}})_{\text{MC}}^{\text{rest}}}$$

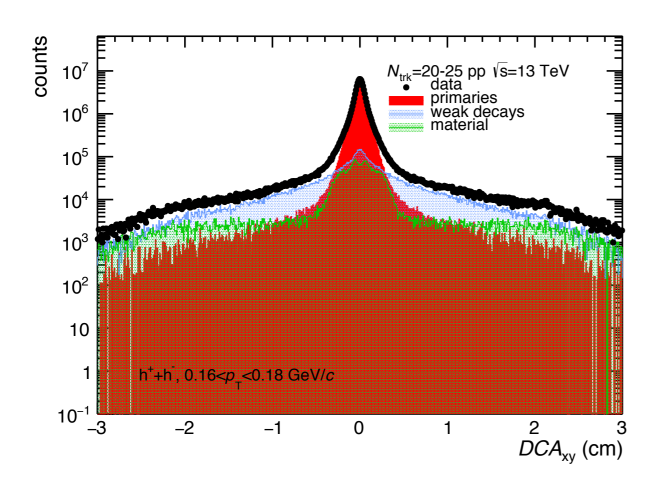


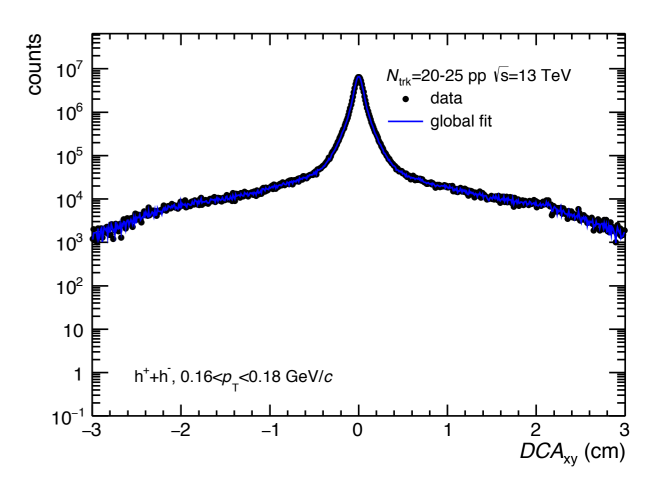


### Correcciones por contaminación de partículas secundarias.

Para la corrección por contaminación de partículas secundarias usamos la parametrización del DCA<sub>xy</sub> usando ajustes múltiples dada por:

$$DCA^{data}_{\text{ xy}} = \alpha \cdot DCA^{MC}_{\text{XYsec-mat}} + \beta \cdot DCA^{MC}_{\text{XYsec-weakdecay}} + \gamma \cdot DCA^{MC}_{\text{XYprim}}$$





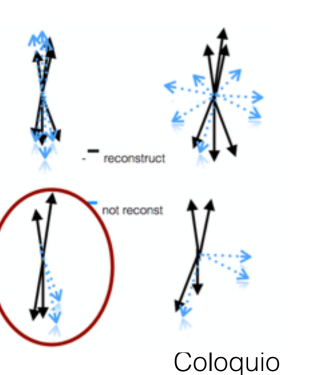
### Correcciones por respuesta del detector.

El  $< p_T >$  es obtenido del espectro de momento transverso corregido (por eficiencia y contaminación de partículas secundarias).

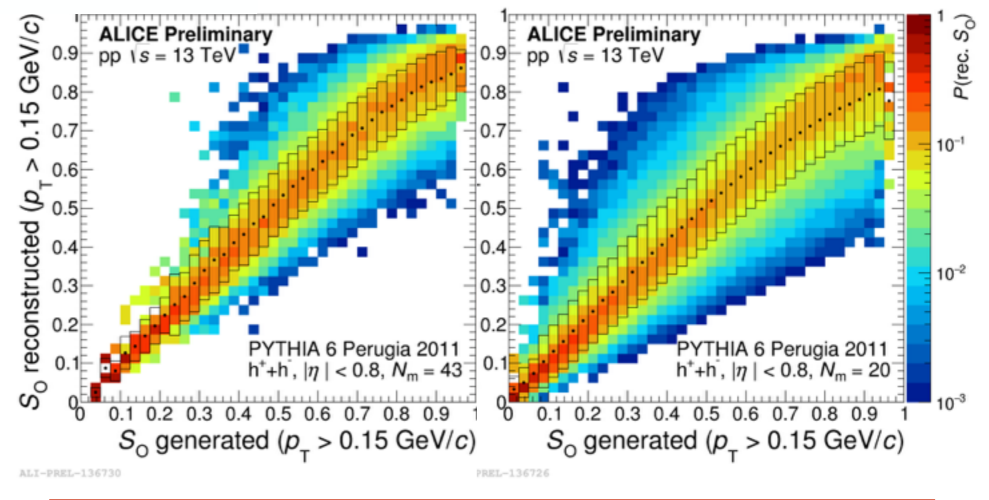
Corrección por esferocidad es aplicado al  $< p_T >$  usando el promedio pesado dado por:

$$\langle p_{\rm T} \rangle (N_{\rm m}, S_{0,\rm t}) = \sum \langle p_{\rm T} \rangle (N_{\rm m}, S_{0,\rm m}) R(S_{0,\rm t}, S_{0,\rm m})$$

con 
$$\sum_{S_{O,m}=1}^{n} R(S_{O,t}, S_{O,m}) = 1$$



1/diciembre/2017



Mejor resolución para eventos tipo jetty. La respuesta del detector mejora conforme aumenta la multiplicidad

### Correcciones por respuesta del detector.

El  $< p_T >$  es obtenido del espectro de momento transverso corregido (por eficiencia y contaminación de partículas secundarias).

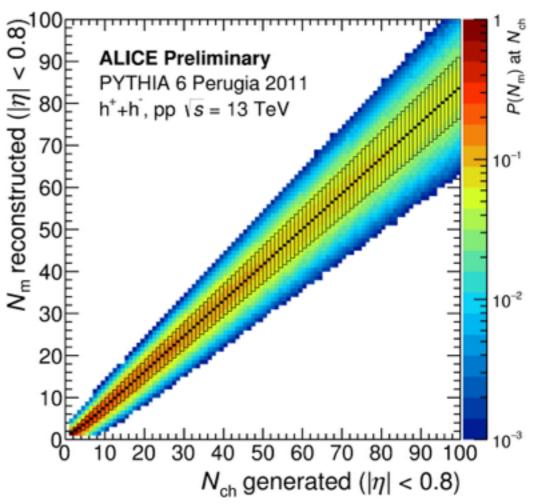
Corrección por esferocidad es aplicado al  $< p_T >$  usando el promedio pesado dado por:

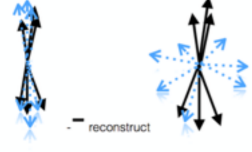
$$\langle p_{\rm T} \rangle (N_{\rm m}, S_{0,\rm t}) = \sum_{\rm m} \langle p_{\rm T} \rangle (N_{\rm m}, S_{0,\rm m}) R(S_{0,\rm t}, S_{0,\rm m})$$

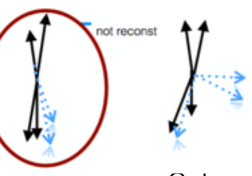
Además es necesario aplicar una corrección por multiplicidad de manera similar:

$$\langle p_{\rm T} \rangle (N_{\rm ch}) = \sum_{\rm m} \langle p_{\rm T} \rangle (N_{\rm m}) R(N_{\rm ch}, N_{\rm m})$$

$$\sum_{N_m=1}^n R(N_{ch}, N_m) = 1$$







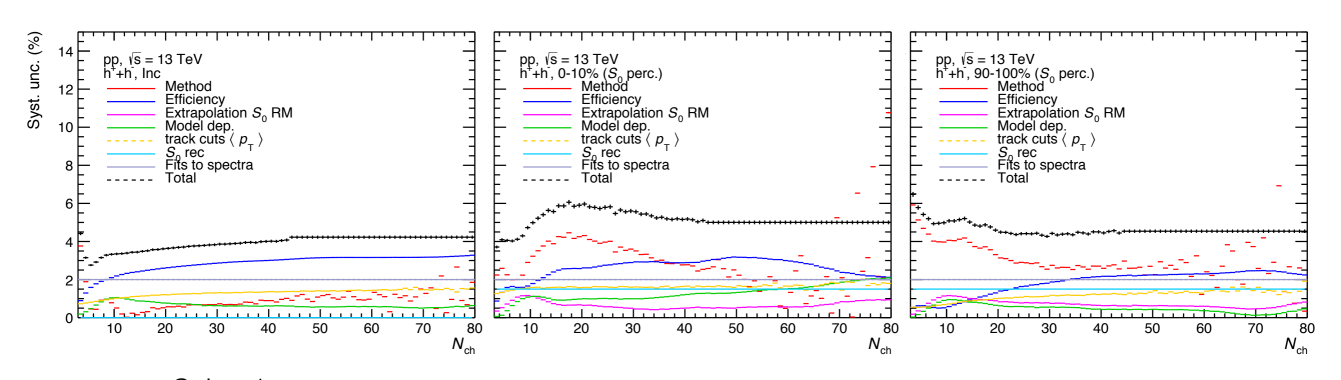
Coloquio 1/diciembre/2017 La matriz de respuesta del detector es regularizada basado en ajustes gaussianos a altas multiplicidades para remover fluctuaciones estadísticas.

### Incertidumbre sistemáticas

### Las fuentes de incertidumbres sistemáticas:

- método corrección (cerradura)
- · dependencia de la N<sub>ch</sub> en la eficiencia
- extrapolación de la matriz de respuesta de S<sub>0</sub>
- · dependencia del modelo para corregir
- · cortes de las trazas
- reconstrucción de trazas de S<sub>0</sub>
- ajustes al DCA

#### Las incertidumbres sistemáticas totales son:

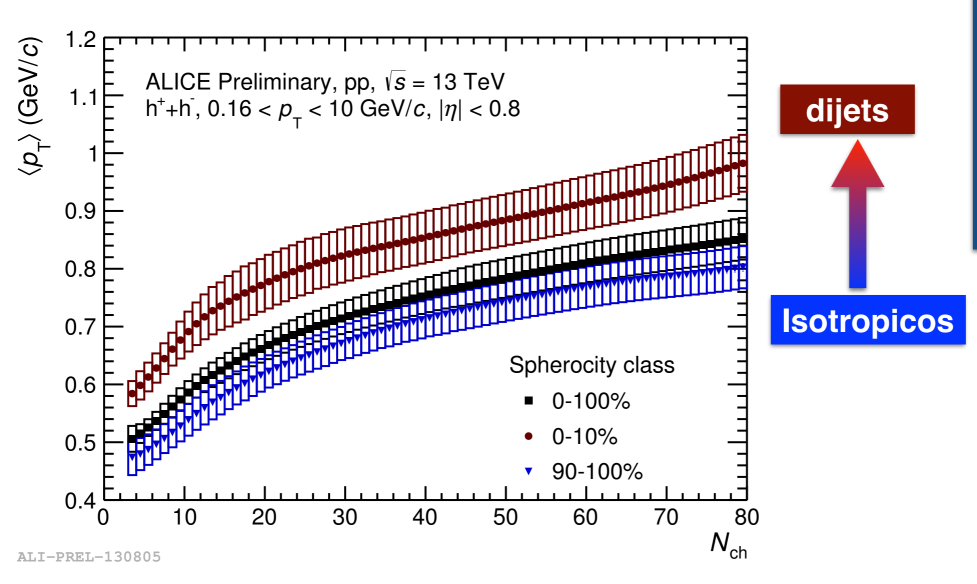


Héctor Bello

Coloquio 1/diciembre/2017

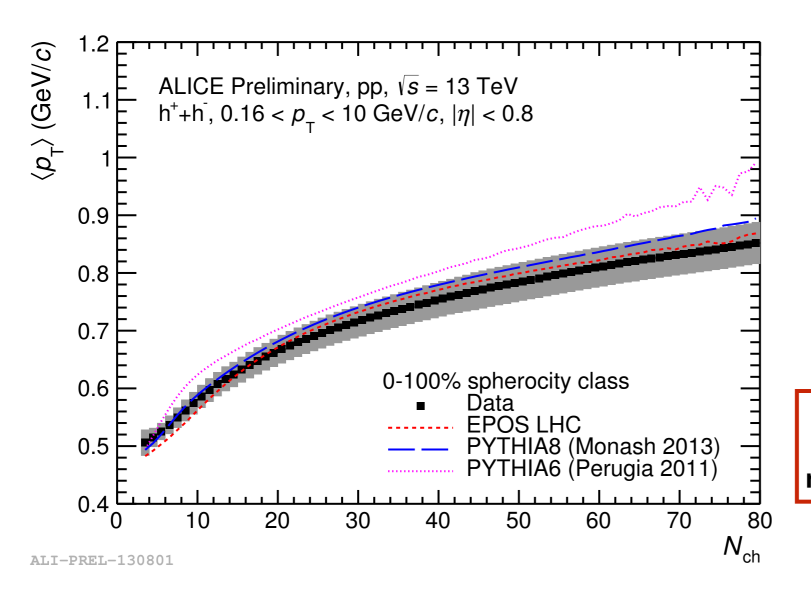
33

Dependencia en esferocidad de la correlación  $\langle p_T \rangle$  vs  $N_{ch}$ 



A alta multiplicidad el aumento de  $< p_T >$  es más pronunciado en eventos de dijets que en eventos isotrópicos

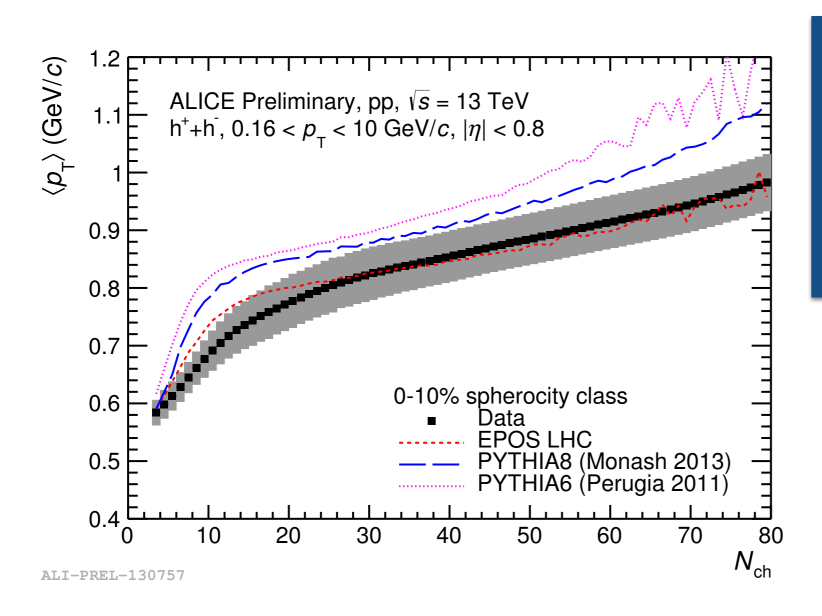
Dependencia en esferocidad de la correlación  $< p_T > vs N_{ch}$  comparación con modelos



Dentro de las incertidumbres, EPOS LHC y PYTHIA 8 describen bien los datos para la muestra inclusiva (sin selección en esferocidad)

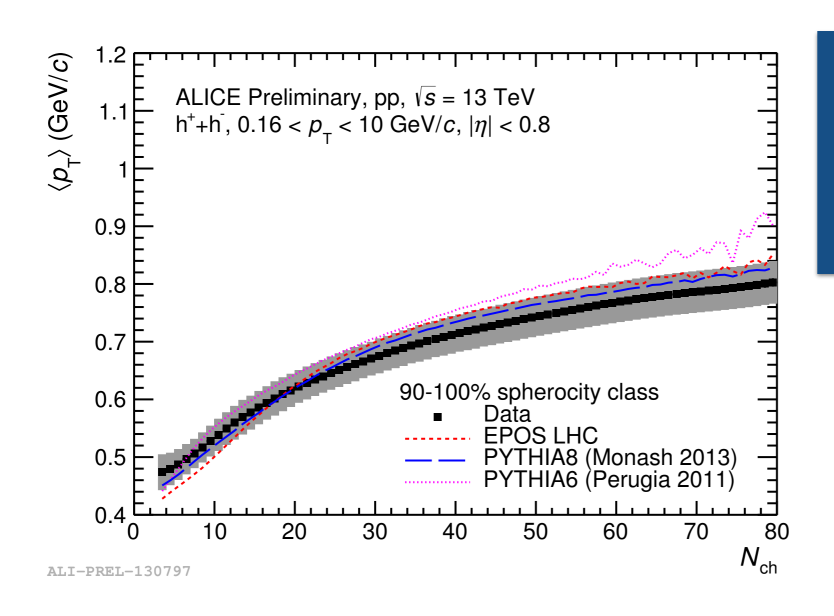
En PYTHIA la elevacion del  $< p_T >$  con respecto a  $N_{ch}$  se observa solo si reconnexión por color (CR) es activado

Dependencia en esferocidad de la correlación  $< p_T > vs N_{ch}$  comparación con modelos



Para eventos tipo dijet:
PYTHIA sobreestima el
>pT> en un amplio rango
de multiplicidad.
Este es un importante
resultado para restringir
modelos con CR

Dependencia en esferocidad de la correlación  $< p_T > vs N_{ch}$  comparación con modelos



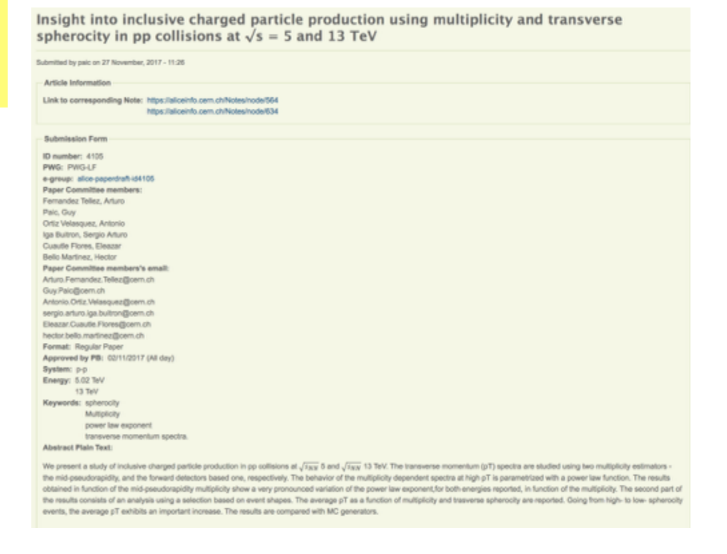
Para eventos isotrópicos: Existe un mejor acuerdo. EPOS LHC ligeramente subestima el  $< p_T > (N_{ch} < 10)$ PYTHIA 6 sobreestima el  $< p_T >$ (Alta  $N_{ch}$ )

#### Todo esto ha sido documentado en una nota de análisis de ALICE:

Hector Bello, Arturo Fernandez, Antonio Ortiz and Guy Paic, Spherocity analysis for the average transverse momentum versus multiplicity in pp colisions at 13 TeV, <u>ALICE-ANA-3959 Mayo 2017</u>.

### Y la propuesta del paper ha sido aprobada en ALICE:

Related paper draft: (In preparation)
Insight into inclusive charged particle production using multiplicity and transverse spherocity in pp collisions at  $\sqrt{s} = 5$  and 13 TeV <u>ALICE-paperdraft-4105</u>



### 7. Conclusiones

Efectos de tipo flujo han sido descubiertos en el LHC, efectos que pueden ser sesgados por los jets. Discutimos la necesidad de desarrollar nuevas herramientas e ideas para hacer una separación de eventos (isotrópicos y dijets) que permiten el aislamiento de efectos de nueva física, proponiendo la variable esferocidad. Así se promovió un análisis diferencial para los datos de colisiones pp para la corrida 2.

De este análisis podemos concluir que:

- Para el caso inclusivo, todos los modelos (EPOS LHC, PYTHIA 6 y 8) parecen reproducir los datos dentro de las incertidumbres sistemáticas.
- En eventos tipo dijet el  $< p_T >$  vs  $N_{ch}$  muestra una elevación con la multiplicidad comparado con eventos isotrópicos y es bien modelado por EPOS LHC dentro de las incertidumbres sistemáticas, pero con PYTHIA fallan pues sobreestima el  $< p_T >$ .
- El resultado para eventos isotrópicos muestra una saturación del  $< p_T >$  a alta  $N_{ch}$ , el comportamiento es cuantitativamente bien modelado por PYTHIA 8.
- El  $< p_T >$  vs  $N_{ch}$  es una medición útil para restringir modelos fenomenológicos de producción de partículas, e.g. modelos con CR pueden ser ajustados.

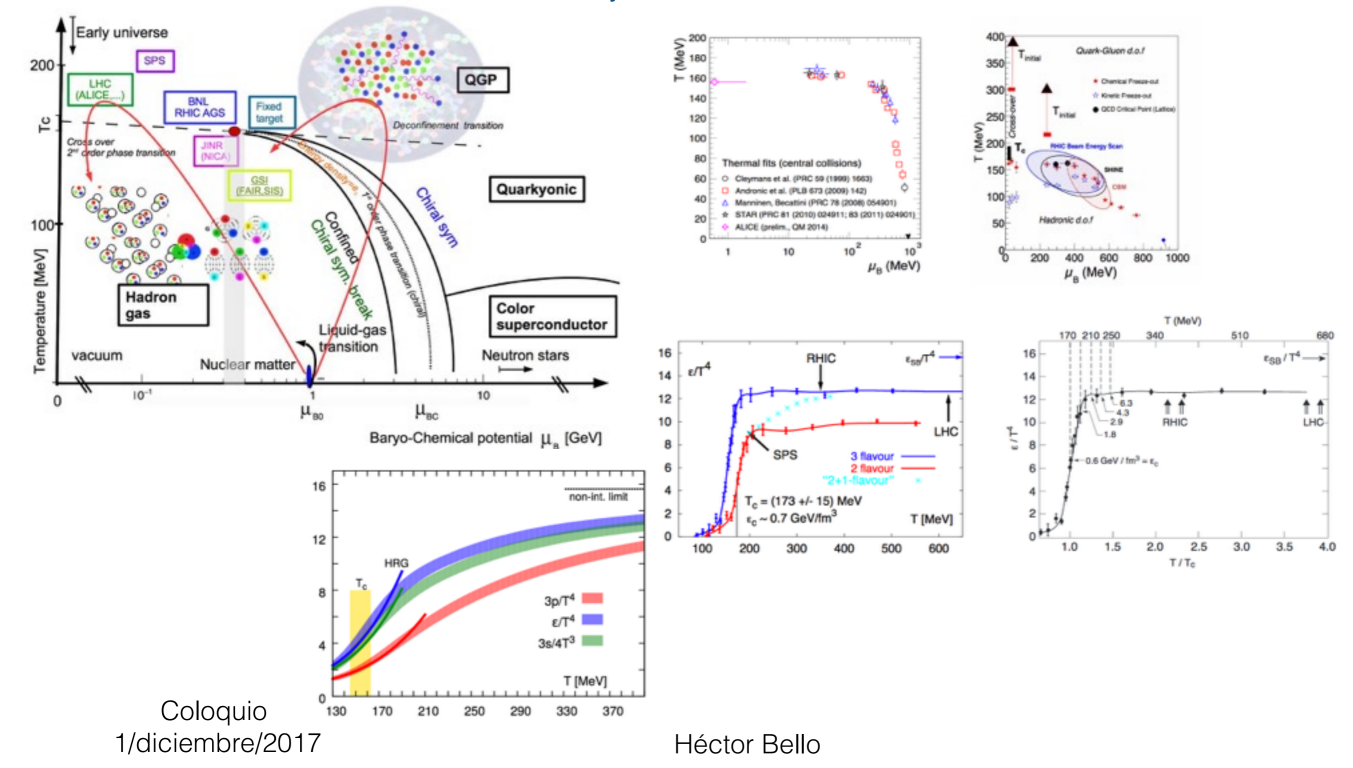


Coloquio 1/diciembre/2017

# **Backup**

# 2. QGP (Quark-Gluón Plasma)

STAR collaboration at RHIC: the quark gluon plasma is dened as a (locally) thermally equilibrated state of matter in which quarks and gluons are deconned from hadrons, so that color degrees of freedom become manifest over nuclear, rather than merely nucleonic, volumes

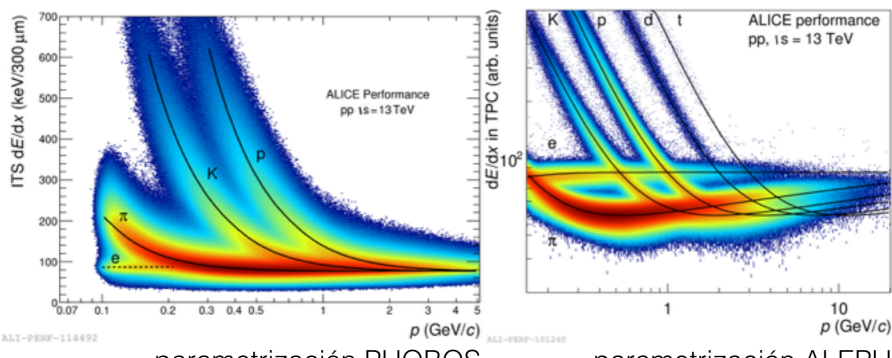


2. ALICE (PID)

ITS rastreo de trazas y reconstrucción de vértices

$$\frac{dE}{dx} \propto \frac{Z^2}{\beta^2} \ln \left( a\beta^2 \gamma^2 \right)$$

**TPC** rastreo de trazas e identificación de partículas



parametrización PHOBOS

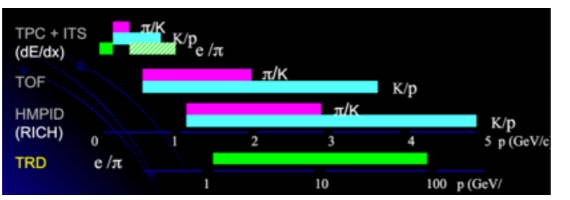
$$\frac{dE}{dx}(\beta\gamma) = p_0 \frac{p_1 + 2ln\gamma - \beta^2}{\beta^2} \rho(\gamma)$$

$$\rho(\beta\gamma) = \begin{cases} p_4 + (\beta\gamma - p_3)^2 & \text{for } \beta\gamma < p_2 \\ p_4 + (p_2 - p_3)^2 & \text{for } \beta\gamma > p_2 \end{cases}$$

#### parametrización ALEPH

$$f(\beta \gamma) = \frac{P_1}{\beta^{P_4}} \left( P_2 - \beta^{P_4} - ln(P_3 + \frac{1}{(\beta \gamma)^{P_5}}) \right)$$

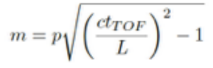
$$\rho(\beta\gamma) = \begin{cases} p_4 + (\beta\gamma - p_3)^2 & \text{for } \beta\gamma < p_2 \\ p_4 + (p_2 - p_3)^2 & \text{for } \beta\gamma > p_2 \end{cases} \quad w_i(p) = \langle \frac{dE_i}{dx}(\beta\gamma) \cdot (1 + N\sigma); \frac{dE_i}{dx}(\beta\gamma) \cdot (1 - N\sigma) \rangle$$

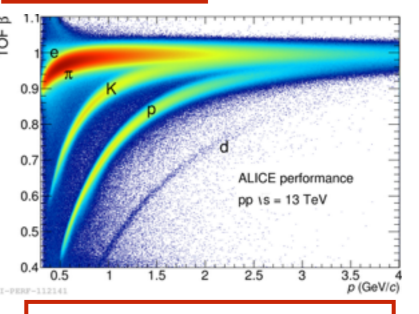


Coloquio 1/diciembre/2017

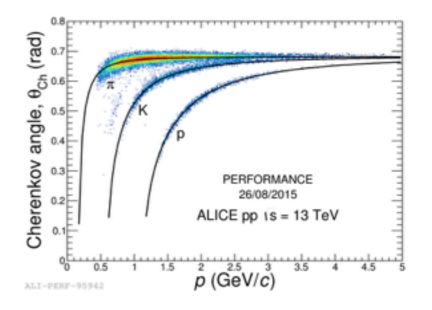
Héctor Bello







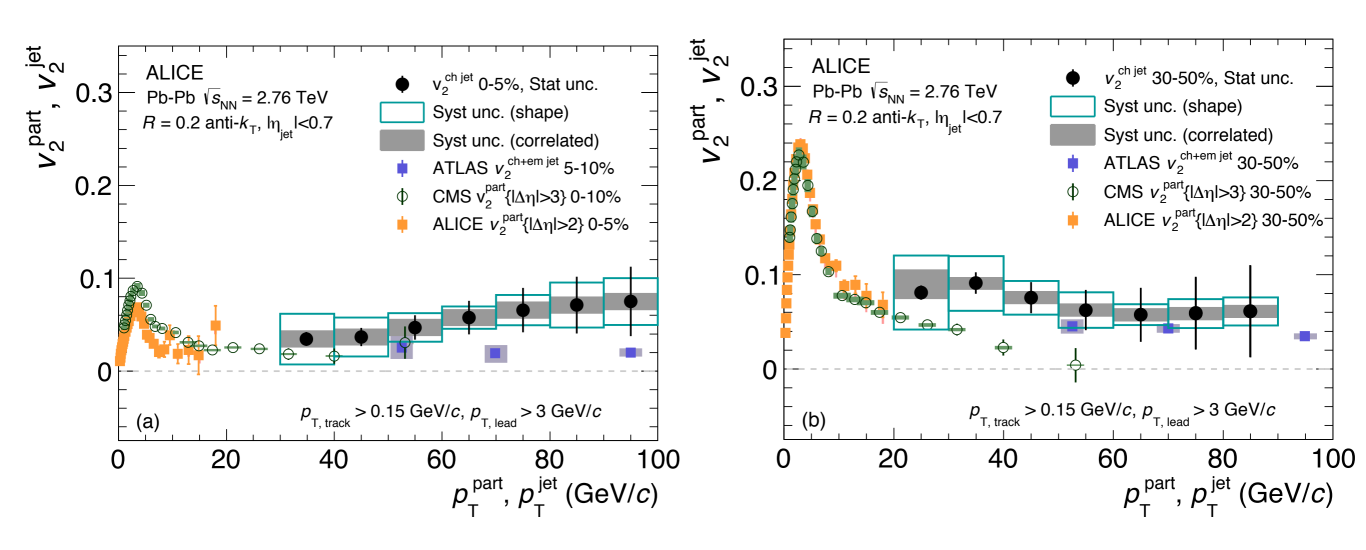
**HMPID** identificación de partículas de alto momento



# 3. Resultados recientes de ALICE: QGP en sistemas pequeños Héctor Bello

Estudio de jets

Héctor Bello, Arturo Fernandez, Antonio Ortiz, J.Phys.Conf.Ser. 761 (2016) no.1, 012033



El flujo elíptico tan alto para jets en colisiones semi-centrales proporciona una clara evidencia de la pérdida de energía de partones dependiente de la longitud de camino

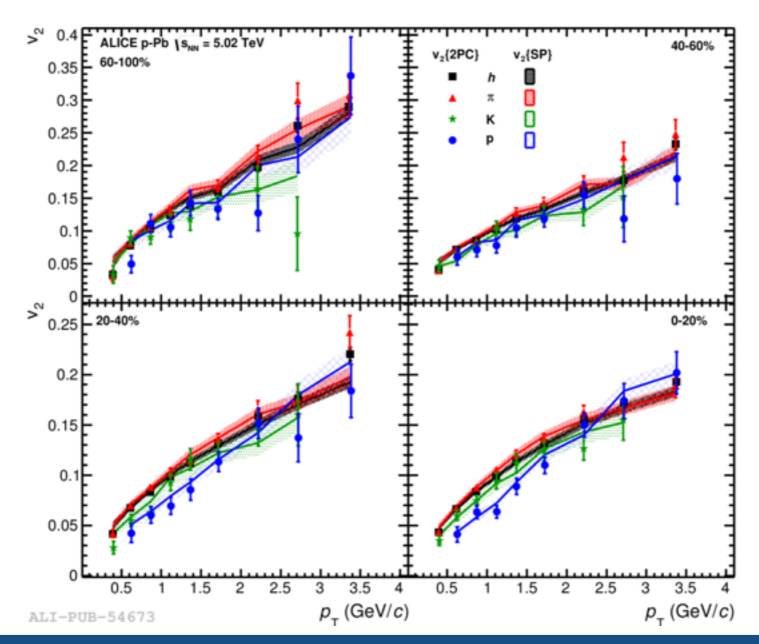
Coloquio 1/diciembre/2017

### 3. Resultados recientes de ALICE:

### QGP en sistemas pequeños Flujo hidrodinámico y análisis de expansión de onda

Flujo hidrodinámico y análisis de expansión de onda (BW, por siglas de Blast Wave)

Héctor Bello, Arturo Fernandez, Antonio Ortiz, J.Phys.Conf.Ser. 761 (2016) no.1, 012033



El flujo elíptico en pPb da evidencia de colectividad en sistemas pequeños, a alta multiplicidad hay un orden de masa característico de colisiones PbPb.

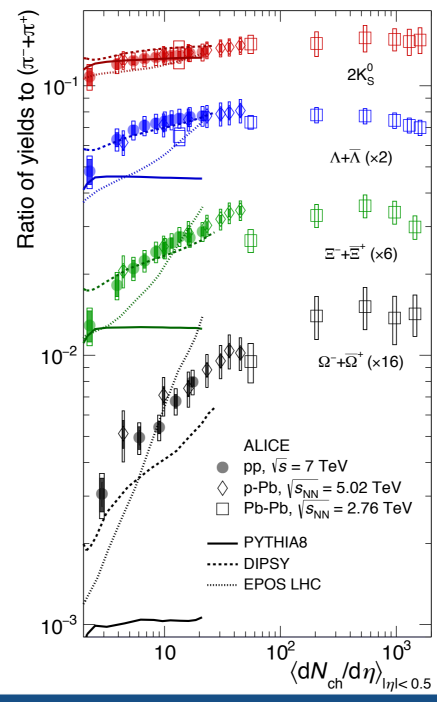
Coloquio 1/diciembre/2017

### 3. Resultados recientes de ALICE:

# QGP en sistemas pequeños

Comportamiento de tipo flujo en sistemas pequeños

Héctor Bello, Arturo Fernandez, Antonio Ortiz, J.Phys.Conf.Ser. 761 (2016) no.1, 012033



El incremento de extrañeza sugiere que es característica de la actividad de los eventos.

## 4. Hadrones de sabor ligero

Hadrones de sabor ligero es decir aquellos cuyos quarks constituyentes son:

$$m_u \approx 2.2$$
 MeV,  $m_d \approx 4.7$  MeV,  $m_s \approx 96$  MeV  $< \Lambda_{QCD} << m_c \approx 1.3$  GeV

Λ<sub>OCD</sub> ~213 MeVs

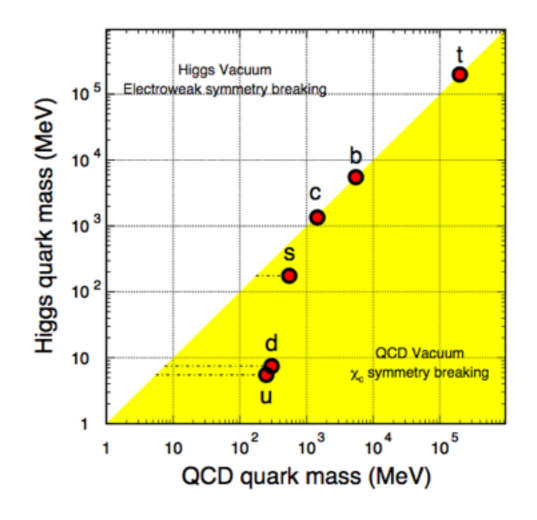
Yamawaki Koichi, Harada Masayasu, Kikukawa Y - 2002 - WorldScience

Λ<sub>IR</sub> ~170 GeVs

Barbara Schrempp, Phys. Lett. B344:193-200, 1995

^<sub>QED</sub> ~246 GeVs

Gunion, J.F.; Haber, H.E. (2003) Phys. Rev. D. 67 (hep-ph): 075019.



# 4. Nueva herramienta para revelar el nuevo fenómeno en sistemas pequeños Conclusiones del primer trabajo

- Estudiamos los mecanismos de física subyacente (hidrodinámica y CR) usando EPOS 3 y PYTHIA 8, para la razón protón pión y el análisis de BW.
- La razón protón a pión muestra una elevación a 3 GeV, una clasificación más diferencial fue hecha usando el momento transverso del jet lider, a baja multiplicidad aparecen patrones de flujo radial cuando usamos hidrodinámica y los efectos de CR son pequeños.
- Para eventos de alta multiplicidad la composición de partículas es diferente en PYTHIA 8 y EPOS 3, visible en la razón protón pión cuando la multiplicidad varía, EPOS 3 cambia mientras que PYTHIA 8 no.
- El blast-wave y el espectro para sabores ligeros mejoran significativamente cuando se incrementa el  $p_{\mathsf{T}}$  del jet líder, también encontrado en eventos de baja multiplicidad sugiriendo la presencia de comportamiento colectivo debido a jets.
- Se encontró que la dependencia de la multiplicidad en la  $\beta_T$  promedio es mayormente afectada por jets en PYTHIA 8 mas que en EPOS 3

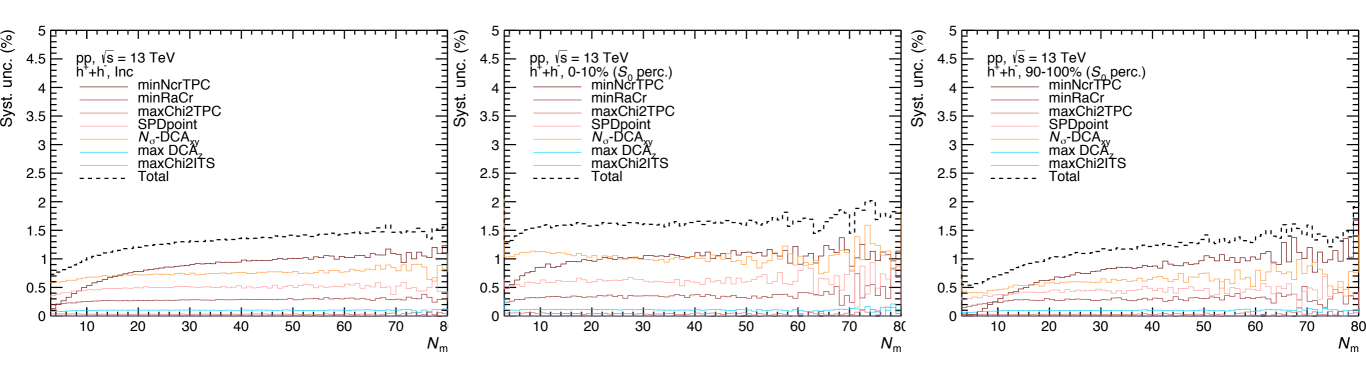
Motivados por este análisis se introdujo la variable esferocidad como nueva herramienta en ALICE para controlar el contenido de jets en la medición de la correlación  $\langle p_T \rangle$  vs  $N_{ch}$ 

### Incertidumbre sistemáticas

### Las incertidumbres sistemáticas debido a los cortes de traza son:

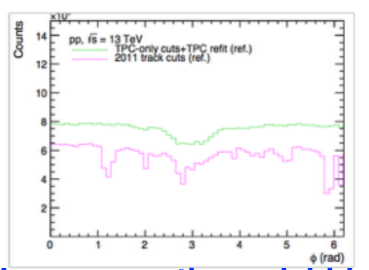
Track cut	Nominal value	Lower value	Higher value
Min. num crossed rows	70	60	100
Min. ratio crossed rows over findable TPC cluster	0.8	0.7	0.9
$\text{Max } \chi^2 \text{ per cluster in TPC}$	4	3	5
$\text{Max } \chi^2 \text{ per cluster in ITS}$	36	25	49
SPD point	required	not required	not required
$DCA_{xy}$	$7\sigma$	$4\sigma$	$10\sigma$
$DCA_z$	2	1	5

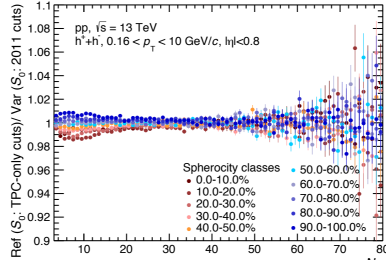
Table 5.1: Track cuts variations for systematics calculation for mean transverse momentum.



### Incertidumbre sistemáticas

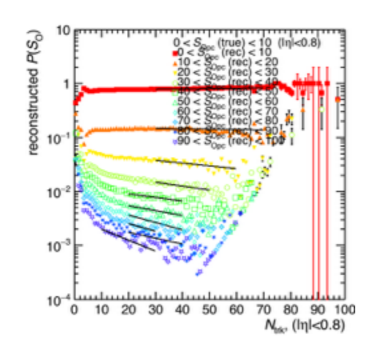
Las respectivas debido a la selección de trazas para esferocidad:

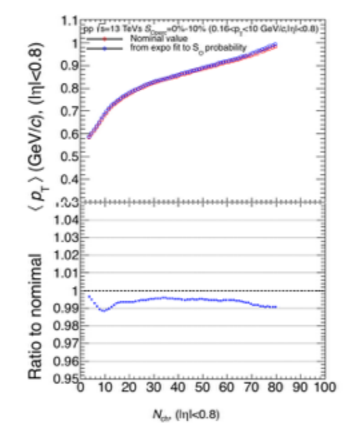


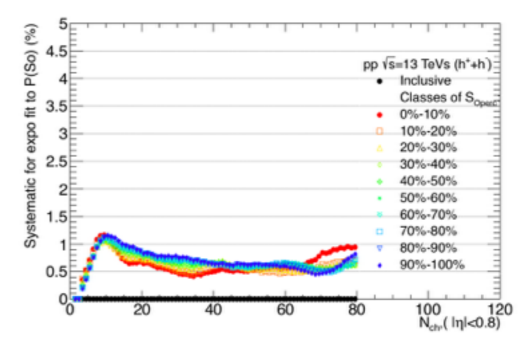


Las respectivas debido a la extrapolación de las matrices de respuesta de

esferocidad





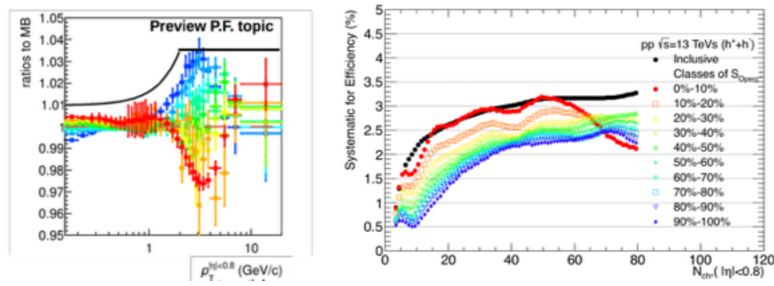


Coloquio 1/diciembre/2017

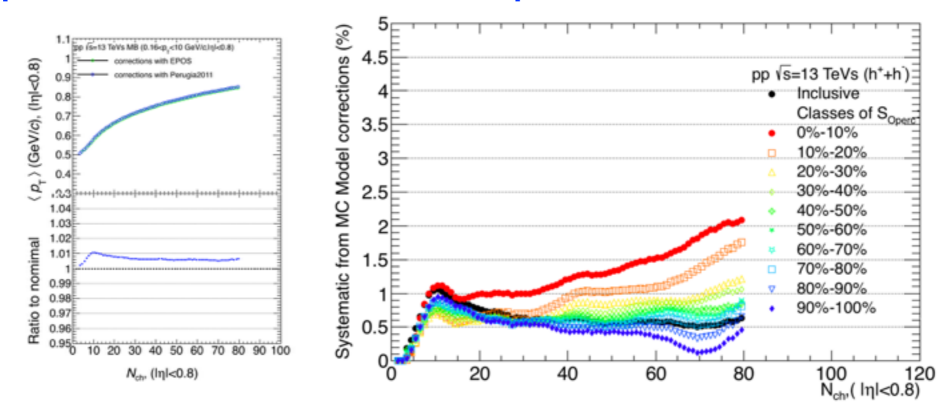
Héctor Bello

### Incertidumbre sistemáticas

Las respectivas debido a la dependencia de la multiplicidad en la eficiencia



### Las respectivas debido al modelo usado para la corrección

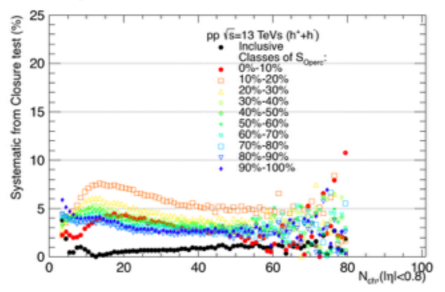


Coloquio 1/diciembre/2017

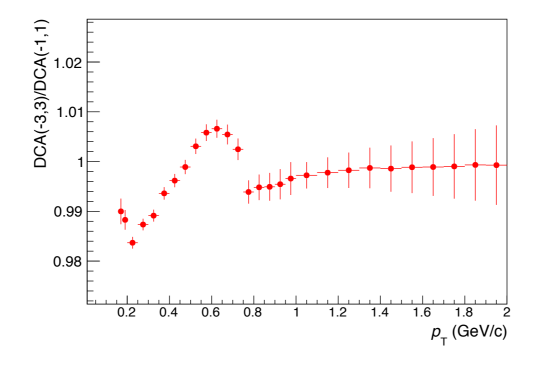
Héctor Bello

### Incertidumbre sistemáticas

Las respectivas debido al procedimiento de corrección (non-closure)

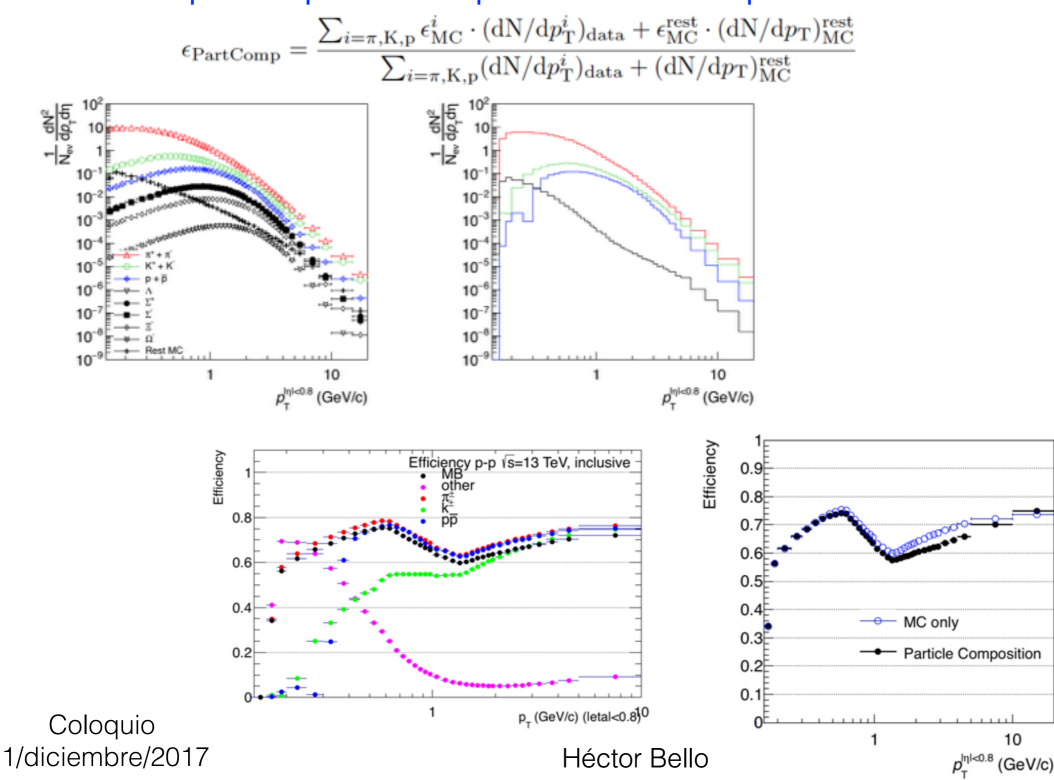


Las respectivas debido al ajuste al DCA para la contaminación de secundarias



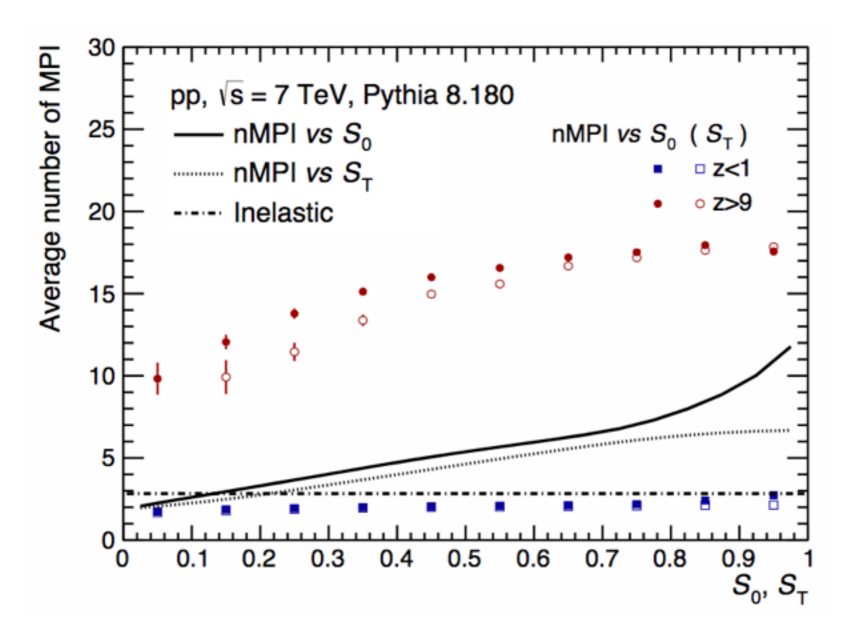
### Correcciones por eficiencia.

Para la corrección de eficiencia usamos una aproximación usando datos (data driven), donde la eficiencia por composición de partículas es dada por:



# 5. Comparación esfericidad y esferocidad

La esferocidad es sensible a interacciones multipartónicas para eventos tipo dijet de alta multiplicidad



Disentangling the soft and hard components of the pp collisions using the sphero(i)city approach Eleazar Cuautle, Raul Jimenez, Ivonne Maldonado, Antonio Ortiz, Guy Paic, Edgar Perez, arXiv:1404.2372 [hep-ph] Héctor Bello

### 7. Conclusiones

En esta tesis hemos mostrado que en sistemas pequeños, efectos de tipo flujo han sido descubiertos en el LHC. Estos efectos pueden ser sesgados por los jets producidos por las interacciones de QCD sobre los partones dispersados.

Además discutimos la necesidad de desarrollar nuevas herramientas e ideas para hacer una separación de eventos las cuales pueden permitir el aislamiento de efectos de nueva física. Para esto se ha propuesto usar esferocidad para clasificar los eventos esencialmente en 2 clases diferentes, eventos tipo dijet y eventos isotrópicos. De esta manera se promovió un análisis diferencial para los datos de colisiones pp para la corrida 2.

De este análisis del  $< p_T >$  a rapidez central como función de la multiplicidad del evento para diferentes clases de eventos seleccionados usando esferocidad transversa podemos concluir que:

- En eventos no isotrópicos (eventos tipo dijet) el  $< p_T > v$ s  $N_{ch}$  muestra una elevación con la multiplicidad comparado con eventos isotrópicos.
- Para el caso inclusivo (no seleccionando en esferocidad), todos los modelos (EPOS LHC, PYTHIA 6 y 8) parecen reproducir los datos dentro de las incertidumbres sistemáticas.
- El comportamiento de eventos tipo dijet es bien modelado por EPOS LHC dentro de las incertidumbres sistemáticas, pero otros modelos como PYTHIA fallan pues el modelo significativamente sobreestima el  $< p_T >$ .
- El resultado para eventos isotrópicos muestra una saturación del <*p*<sub>T</sub>> a alta multiplicidad, el comportamiento es cuantitativamente bien modelado por PYTHIA 8.
- El  $< p_T >$  vs  $N_{ch}$  es una medición la cual es útil para restringir modelos fenomenológicos de producción de partículas, por ejemplo modelos de reconexión pueden ser ajustados.

El análisis doble diferencial mostrado, permite probar modelos donde la actividad de eventos subyacentes (donde la coraza contribuye) es aumentada o suprimida con respecto a el caso de multiplicidad. Una tensión grande entre los datos y PYTHIA (6 y8) se observa para eventos no-isotrópicos, donde reconexión por color puede afectar el bajo  $p_T$  del espectro debido a la presencia de partones con dispersión dura. Esto puede ser usado para estudiar las interacciones suaves y duras.

Coloquio 1/diciembre/2017