

## **Laboratório de Epidemiologia de Malformações Congênitas - LEMC**

### **2008**

#### Dissertação defendida

Fernanda Sales Luiz Vianna 2008. Mestrado acadêmico. Uso Atual de Talidomida e Defeitos Congênitos no Brasil. Orientador(es): Eduardo Enrique Castilla e Eduardo Enrique Castilla.

### **2009**

#### Tese defendida

Pablo D. Lapunzina 2009. Doutorado. Los Enanismos en la Pintura y la Escultura. Orientador(es): Eduardo Enrique Castilla.

### **2011**

#### Dissertação defendida

Pablo Barbero 2011. Mestrado acadêmico. Avaliação do risco teratogênico da exposição pré-natal ao hiper-tiroidismo e seu tratamento: Um modelo de enfoque metodológico.. Orientador(es): Eduardo Enrique Castilla.

#### Tese defendida

Fernando Poletta 2011. Doutorado. Epidemiología Genética de Fisuras Orales en la Patagonia.. Orientador(es): Eduardo Enrique Castilla.

### **2016**

#### Dissertação defendida

Leandro Ferreira Lopes Landeira 2016. Mestrado acadêmico. ESTUDOS MOLECULARES EM FENDAS ORAIS NA AMÉRICA DO SUL. Orientador(es): Flávia Martinez de Carvalho.

Tainá Nunes Rodrigues 2016. Mestrado acadêmico. ESTUDO DOS POLIMORFISMOS DO RECEPTOR DA VITAMINA D NA DOENÇA DE CROHN. Orientador(es): Flávia Martinez de Carvalho.

#### Tese defendida

Anna Cláudia Evangelista dos Santos 2016. Doutorado. Caracterização da síndrome de deficiência constitucional MMR em portadores de tumores sólidos pediátricos.. Orientador(es): Fernando Regla Vargas.

Raissa Coelho Andrade 2016. Doutorado. Investigação dos genes TP53 e CDKN1A em portadores de síndrome de Li-Fraumeni. Orientador(es): Fernando Regla Vargas.

### **2018**

#### Tese defendida

Marta Maria Andrade Candemil 2018. Doutorado. A influência genética na herdabilidade da maloclusão de classe III. Orientador(es): Flávia Martinez de Carvalho.

Renata Mendes de Freitas 2018. Doutorado. Caracterização Genômica das deleções no cromossomo 13q14 e do gene RB1 em pacientes com retinoblastoma. Orientador(es): Fernando Regla Vargas.